



CATALOG DE
PRODUSE

Color of High Quality





Betek Boya Kimya ve Sanayi A.Ş .înființată în anul 1998, în primii ani de la intrarea sa în sector a promovat produse de calitate superioară în domeniile amestecurilor de beton, mortar gata preparat și materiale hidroizolante necesare pieței materialelor de construcții. Datorită sistemelor de vânzare și negocieri eficiente, cererile ridicate au asigurat înregistrarea unei creșteri rapide a societății. Betek, prin experiența și forța dobândită în privința materialelor de construcții început să-și caute noi piețe și și-a inclus în gama sa de produse vopsele pentru construcții.

Betek care, prin utilizarea celor cele mai recente tehnologii de producție, prin produse de natură să orienteze cerințele consumatorilor și să determine deschiderea unei noi epoci dobândit identitatea "unui mărți cu producție calitativă, pionier și inovatoare" , într-un timp foarte scurt și într-un mod arătat drept model în industrie - a devenit cea mai puternică firmă a sectorului vopselei din Turcia. Începând cu anul 2001 s-a săltat la poziția lider de piață în sectorul vopselei. Betek, pe parcursul drumului său spre atingerea poziției de lider al sectorului fiind conștient și de importanța investiției în marcă și-a continuat într-un mod durabil investițiile în acest sens și a creat mărcile Filii Boya și Fawori, mărci care au cucerit inimile consumatorilor Turci. Betek, prin cei peste o mie de angajați și un număr aproximativ de 3000 de puncte de desfacere din cadrul său și-a pus amprenta pe sector și s-a săltat la o poziție importantă nu numai în sectorul vopselei cât și printre principalele întreprinderi comerciale din Turcia.

Anul 2013 reprezintă o importantă piatră de temelie în procesul de dezvoltare al S.C. Betek Boya Kimya ve Sanayi A.Ş. La această dată Betek și-a început activitățile din domeniul izolației și prin lucrările desfășurate în domeniul "izolației" considerate de acesta drept un proiect de responsabilitate socială pentru viitor și-a asumat sarcina de lider al sectorului. Betek AŞ, prin fabrica sa din Gebze, primul complex integrat din Turcia unde este realizată producția tuturor componentelor principale ale sistemelor de vopsea și izolație termică deține și în sectorul izolației poziția de întreprindere pionieră la fel ca și în sectorul vopselei.

Betek, care prin procentele de dezvoltare atinse, cu mult superioare celor ale concurenților săi și sectorului respectiv consolidându-și puterea prin fiecare an lăsat în urmă, în luna Noiembrie a anului 2007 a realizat inaugurarea Centrului de Cercetare Științifică RMI care deservește într-un mod demn de luat în considerație dezvoltării noastră în domeniul vopselei și izolației termice precum și sectorului. Cel mai recent succes îl reprezintă producția tuturor componentelor principale ale sistemelor de izolație termică în complexul înființat în Kayseri pe o suprafață de 100 mii de mp cu o producția anuală de 150.000 de tone de mortar uscat și 400.000 m³ de EPS.

Betek impunându-și drept misiune înregistrarea și în afara granițelor țării a unui succes asemănător celui obținut pe teritoriul țării, prin complexul de producție înființat în Egipt pe o suprafață de 11 mii de mp cu o capacitate de producție vopsea de 26 mii de tone și exportul realizează în zeci de țări deține și poziția de lider al exportului.

Acordând întotdeauna importanță cercetărilor și dezvoltării, Betek transformându-se într-o marcă puternică prin implementarea eforturilor cu știință și tehnologia, în muncile întreprinse nu a uitat niciodată natura care reprezintă sursa sa de inspirație. Întotdeauna a dat dovedă de grija și atenția necesară în utilizarea în cel mai eficient mod a energiei și așa limitate a întregii lumii respectiv a țării noastre. În acest sens și-a depus semnătura pe nenumărate proiecte menite inoculări acestui scrupul atât lucrătorilor sectorului cât și opiniei publice. Prin aplicațiile în consumul de surse, managementul deșeurilor, recuperări și reciclări a asigurat contribuirea substanțială la mediul înconjurător și economia țării. Atât prin produsele sale cât și prin complexele de producție a reușit să rămână prieten al mediului înconjurător.

Obiectivul lui Betek care a accesat o creștere plecând de la aceste valori o reprezintă transformarea într-o marcă care are un cuvânt de spus la nivel mondial.

INDEX

Gamă De Produse De Interior	6
Gamă De Produse De Exterior	26
Gamă De Produse Sintetice	38
Gamă De Produse Din Lemn	52
Gamă De Produse Chimice Pentru Construcții	62
Gamă De Adezivi	78
Gamă De Produse Pentru Izolare Termică	84
Studiu Pedologic	102
Grunduri	108
Oferte Produse Din Lemn	110
Foaie De Consum	114



Izolație Termică
Lipici
Produse Chimice Pentru Construcții
Lemn
Sintetic
Exterior
Interior



Betek vă colorează casa în orice nuanță de culoare pe care v-o imaginați.

Producție de culori personalizată

Betek vă oferă culori personalizate prin intermediul Betekmix care vă permite să produceți toate culorile pe care ochiul uman le poate percepă în industria vopselelor inițiată de Betek prin intermediul tehnologiei avansate, a așteptărilor pe care clienții le au și a tendințelor actuale.

Betekmix este un sistem de culori pentru vopsele care vă permite să obțineți pe loc nuanță dorită. Cu producția de culori personalizate se poate prepara vopseaua în culoarea, nuanță sau cantitatea dorită la reprezentanții Betek Boya care au echipamente de colorare. Orice culoare pe care o dorîți se poate produce și oferi pe loc la reprezentanții care au echipamente de colorare. Pe lângă propria paletă de culori, sistemul Betekmix vă permite să selectați culori din multe alte palete internaționale de culori și să identificați personal culoarea specifică. Sistemul vă permite precizie maximă, iar astfel veți produce toate culoarile pe care ochiul uman le poate percepe.

Specificații Sistem de Colorare Betekmix

Cu ajutorul sistemului pentru "Producție personalizată de culori Betekmix" se pot colora produse care sunt atât pe bază de apă, cât și pe bază de solvenți. Sistemul Betekmix cu tehnologie de colorare a vopselelor pe bază de apă cu paste pe bază de apă și a vopselelor pe bază de solvenți cu paste pe bază de solvenți oferă o performanță mai ridicată a culorilor în comparație cu produsele colorate cu paste universale.

BETEKMIX





GAMĂ DE
PRODUSE
DE INTERIOR



BETEK SATIN



DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea decorativă de finisaj pentru interior, cu compozitie pe bază de apă, emulsie sintetică pe bază de răsină, conținut de silicon și cu aspect semimat.

SPECIFICATII

Oferă posibilitatea reală de curățare datorită finisajului distinctiv semimat și durabilității atinse prin tehnologia de silicon. Putere de dispersie ridicată și posibilitate reală de curățare. Nu cauzează crăpături, bășici ori decocjiri. Economisiți efort datorită texturii ușor de întins. Fără mirosluri neplăcute, mulțumită compoziției ecologice și formulei pe bază de apă.

SUPRAFEȚE DE APICARE

BetekSatin se aplică drept strat de finisaj pe suprafețele care au fost pregătite în prealabil, cum ar fi tencuiala, chitul sau grundul satinat, suprafețele interioare noi și nivelate, pereti și plafone, suprafețe interioare cu zugrăveală învechită ce și-a pierdut culoarea, sticla textilă sau tapet vopsibil.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru aşezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Şlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă. Folosiți grundul Betek Primer pe suprafețele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grundul Betek Gypsum Primer sau grundul concentrat Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețele care absorb și care elibereză mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start și fără să îl pieptănați sau să îl dați luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopseaua direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ați aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafețelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicăți vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

NOTE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care elibereză mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănați sau să îl dați luciu. Se va forma o suprafață sticloasă când aplicați aceste grunduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzuuiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grădit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deocorece lățul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care elibereză mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie: 50°
Dimensiunea duzei (țoli): 0,019"
Diluare: 10%

DILUARE

La o diluare de 20% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă aplicarea două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 30 - 60 de minute
Durata de așteptare pentru aplicarea următorului strat: 4 - 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

55 - 80 ml/m² într-un singur strat, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafeței de aplicare. Cu un litru, puteți acoperi între 13 și 18 m². Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

Suprafețe cu glet: aplicați Grund transparente fără să le pieptănați/lustruiți (cu trafaletul, o singură dată în jos) pe suprafețe care absorb și care elibereză mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafața trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrieți des suprafața dacă urmează să aplicați tencuială pe o zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicați tencuială direct pe zugrăveală. Dacă faceți acest lucru, ultimul strat de vopsea se va desprinde împreună cu tencuiala.

Curățarea varului și a straturilor desprinse: curățați straturile de zugrăveală veche care se desprind, precum și suprafețele care absorb, cum ar fi varul de sub vopsea, folosind peria de sărmă, șpacul și/sau peria spiralată. De asemenea, puteți să le curățați cu un jet de apă de cel mult 250 de bari după testare. Nu uități să testați mai întâi cele două metode (cu jet de apă sau prin șlefuire). În caz contrar, este posibil ca presiunea ridicată să deterioreze suprafețele și, astfel, să fie nevoie de mai multe ajustări.

BETEK SIL



BETEK MAX



Descrierea produsului

Vopsea lavabilă decorativă de finisaj pentru interior, cu compoziție pe bază de apă și conținut de silicon, cu aspect mat mătăsoas.

Specificații

Datorită texturii mate mătăsoase, oferă senzația de spațiu prin reflectarea luminii. Lavabilitatea și rezistența sunt sporite prin performanța îmbunătățită de utilizare a suprafetei. Deoarece se integrează în suprafața de aplicare, nu crăpă, nu produce bășică și nu cade. Economisiti efort datorită texturii ușor de întins. Fără mirosuri neplăcute, mulțumită compoziției ecologice și formulei pe bază de apă.

SUPRAFETE DE APICARE

BetekSil se aplică drept strat de finisaj pe suprafetele care au fost pregătite în prealabil, cum ar fi tencuiala, chitul sau grundul satinat, suprafetele interioare noi și nivalete, pereți și plăfoane, suprafetele interioare cu zugrăveală învechită ce și-a pierdut culoarea, sticla textilă sau tapet vopsibil.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murătrăie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafetelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile). Sfătuți suprafetele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafetele cu zugrăveală veche pe bază de apă.

Folosiți grundul Betek Primer pe suprafetele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată. Aplicați grundul Betek Gypsum Primer sau grundul concentrat Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafetele care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start și fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopsea direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ați aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafetelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafetei de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopsea și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafetele împotriva Inghețului. Aplicați vopsea cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul. Puteti să consultați fisile cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Note:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafete care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu. Se va forma o suprafață sticlosă când aplicați aceste grunduri pe suprafete cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafete cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafete, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpătate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să sfătuți și să răzuți până când reușiti să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece liantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafete care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie: 50°
Dimensiunea duzei (țoli): 0,019"
Diluare: 5%

DILUARE

La o diluare de 10% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă aplicarea două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 30 - 60 de minute
Durata de așteptare pentru aplicarea următorului strat: 4 - 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

55 - 80 ml/m² într-un singur strat, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafetei de aplicare. Cu un litru, puteți acoperi între 13 și 18 m². Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

Descrierea produsului

Vopsea decorativă de finisaj pentru interior, cu compoziție pe bază de apă și emulsie, cu conținut de silicon și aspect mat.

Specificații

Betek Max este o vopsea lavabilă caracterizată printr-o textură distinctivă ușor mată, pe lângă rezistență ridicată și puterea de acoperire, posibilă datorită tehnologiei de silicon. Se integrează cu suprafața de aplicare. Nu cauzează crăpături, umflături ori decojiri. Economisiti efort datorită texturii ușor de întins. Fără mirosuri neplăcute, mulțumită compoziției ecologice și formulei pe bază de apă.

Suprafețe de aplicare

Betek Max se aplică drept strat de finisaj pe suprafetele care au fost pregătite în prealabil, cum ar fi tencuiala, chitul sau grundul satinat, suprafetele interioare noi și nivalete, pereți și plăfoane, suprafete cu zugrăveală veche ce și-a pierdut culoarea, sticla textilă sau tapet vopsibil.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murătrăie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafetelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Sfătuți suprafetele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafetele cu zugrăveală veche pe bază de apă. Folosiți grundul Betek Primer pe suprafetele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grundul Betek Gypsum Primer sau grundul concentrat Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafete care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start și fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopsea direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ați aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafetelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafetei de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopsea și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafetele împotriva Inghețului. Aplicați vopsea cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul. Puteti să consultați fisile cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Note:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafete care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafata trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrijeliți des suprafața dacă urmează să aplicăți tencuială pe o zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicăți tencuială direct pe zugrăveală. Dacă faceți acest lucru, ultimul strat de vopsea se va desprinde într-împreună cu tencuiala.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece liantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafete care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie: 50°
Dimensiunea duzei (țoli): 0,019"
Diluare: 10%

DILUARE

La o diluare de 20% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă aplicarea două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 30 - 60 de minute
Durata de așteptare pentru aplicarea următorului strat: 4 - 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

55 - 80 ml/m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, de gradul de absorbție și de structura suprafetei de aplicare. Cu un litru, puteți acoperi între 13 și 18 m². Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

Suprafete cu glet: aplicați Grund transparente fără să le pieptăneji/lustruiți (cu trafaletul, o singură dată în jos) pe suprafete care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafata trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrijeliți des suprafața dacă urmează să aplicăți tencuială pe o zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicăți tencuială direct pe zugrăveală. Dacă faceți acest lucru, ultimul strat de vopsea se va desprinde într-împreună cu tencuiala.

Curățarea varului și a straturilor desprinse: curățați straturile de zugrăveală veche care se desprind, precum și suprafetele care absorb, cum ar fi varul de sub vopsea, folosind peria de sărmă, șpacul și/sau peria spiralată. De asemenea, puteți să le curățați cu un jet de apă de cel mult 250 de bară după testare. Nu uită să testați mai întâi cele două metode (cu jet de apă sau prin sfleuri). În caz contrar, este posibil ca presiunea ridicată să deterioreze suprafetele și, astfel, să fie nevoie de mai multe ajustări.

BETEK PRO



DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea profesională mată pentru interior pe bază de copolimeri acrilici, cu conținut de silicat de potasiu și siliconat de metil.

SPECIFICAȚII

Betek Pro White îmbunătățește aderența unindu-se cu silicul aflat pe suprafața de aplicare și sporește rezistența stratului de vopsea prin reacția de silicare a silicatului de potasiu din formula sa cu dioxid de carbon. Astfel, datorită acestei proprietăți, oferă aderență dublă, pe lângă aderența vopselei. Mai mult, permite peretilor să respire conferindu-i vopselei o structură aerisită prin reacția siliconatului de metil din compoziție cu dioxidul de carbon. Acoperă imperfecțiunile suprafeței prin textura sa mată. Consum scăzut. Fără mirosluri neplăcute, mulțumită compoziției ecologice și formulei pe bază de apă.

SUPRAFETE DE APICARE

Betek Pro White se aplică după ce s-a dat cu Grund pe plaoanele sau peretii interioiri cu zugrăveală/tencuiuă învechită ori proaspătă, pe tencuieri, pe chit, pe plăci de ipsos, pe plăci de beton, pe suprafețe OSB sau de sticla textilă.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuiuă (28 de zile). Sfătuți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă. Folosiți grundul Betek Primer pe suprafețele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grundul transparent proiectat special pentru vopseala de interior mată pe suprafețele absorbante și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiuă, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopsea direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ati aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafețelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire. Asigurați-vă că temperatură ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseala și până la uscare completa. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseala cu bidoneaua, trafaletul sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

NOTE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiuă, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu. Se va forma o suprafață sticlosă când aplicați aceste grunduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpătate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să sfătuți și să răzuți până când reușiti să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranzitie pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deocarele lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiuă, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,019"
Diluare (apă)	: 10% (volum)

DILUARE

La o diluare de 25% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă aplicarea două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 30 - 60 de minute
Durata de așteptare pentru aplicarea următorului strat: 4 - 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă)

CONSUM

14 - 20 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L

BETEK SUPER PLUS



DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea decorativă de finisaj pentru interior, pe bază de copolimeri acrilici și emulsie cu aspect mat de primă clasă.

SPECIFICAȚII

Structura sa etze foarte rezistentă la apă, are putere de acoperire ridicată și aspect mat și neted. Se integrează cu suprafața de aplicare. Are un grad înalt de respirabilitate. Nu produce bășici și nu se exfoliază. Fără mirosluri neplăcute, mulțumită compoziției ecologice și formulei pe bază de apă.

SUPRAFETE DE APICARE

Betek Super Plus se aplică după ce s-a dat cu Grund pe plaoanele sau peretii interioiri cu zugrăveală/tencuiuă învechită ori proaspătă, pe tencuieri, pe chit, pe plăci de ipsos, pe plăci de beton, pe suprafețe OSB sau de sticla textilă.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuiuă (28 de zile).

Sfătuți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă.

Folosiți grundul Betek Primer pe suprafețele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grundul transparent proiectat special pentru vopseala de interior mată pe suprafețele absorbante și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiuă, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopsea direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ati aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafețelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire.

Asigurați-vă că temperatură ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseala și până la uscare completa. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului.

Aplicați vopseala cu bidoneaua, trafaletul sau pulverizatorul.

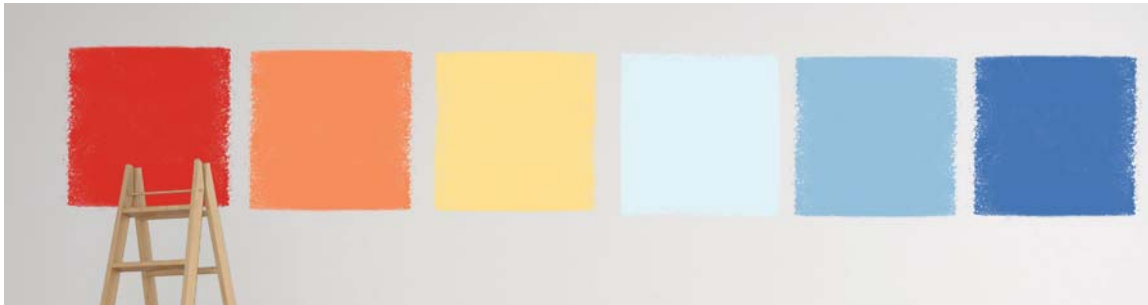
Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

NOTE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiuă, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănești sau să îl daiți luciu. Se va forma o suprafață sticlosă când aplicați aceste grunduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpătate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să sfătuți și să răzuți până când reușiti să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranzitie pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deocarele lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiuă, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

BETEK PLUS



BETEK PLASTIC



DESCRIEREA PRODUSULUI

Este o vopsea emulsie de interior destinată stratului de finisare, pe bază de copolimer stiren acrilic, cu aspect mat, decorativă.

SPECIFICAȚII

Betek Plus este o vopsea cu un aspect mat și neted, cu o structură alunecosă. Se integrează cu suprafață pe care este aplicată. Deoarece este pe bază de apă nu are un miros neplăcut. Ecologic.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Betek Plus se aplică după ce s-a dat cu Grund pe plăfoanele sau pereții interioiri cu zugrăveală/învelișă ori proaspătă, pe tencuieli, pe chit, pe plăci de ipsos, pe plăci de beton, pe suprafețe OSB sau de sticla textilă.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuiala (28 de zile).

Şlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă.

Folosiți grundul Betek Primer pe suprafețele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grundul transparent proiectat special pentru vopseala de interior mată pe suprafețele absorbante și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start fără să îl pieptănești sau să îl dai la luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopseala direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ați aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafețelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire.

Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseala și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseala cu bidineaua, trafalet sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

NOTE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănești sau să îl dai la luciu. Se va forma o suprafață sticloasă când aplicați aceste grunduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzujiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,019"
Diluare (apă)	: 10% (volum)

DILUARE

La o diluare de 25% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă aplicarea două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 30 - 60 de minute
Durata de aşteptare pentru aplicarea următorului strat: 4 - 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

13 - 17 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea decorativă de finisaj pentru interior, pe bază de copolimeri acrilici și emulsie.

SPECIFICAȚII

Oferă economie și calitate alături de structura sa foarte rezistentă la apă și puterea de acoperire ridicată. Se integrează cu suprafața de aplicare. Nu produce bășici și nu se exfoliază. Fără mirosiuri neplăcute, mulțumită compozitiei ecologice și formulei pe bază de apă.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Betek Plastic se aplică după ce s-a dat cu Grund pe plăfoanele sau pereții interioiri cu zugrăveală/învelișă ori proaspătă, pe tencuieli, pe chit, pe plăci de ipsos, pe plăci de beton, pe suprafețe OSB sau de sticla textilă.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuiala (28 de zile).

Şlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă.

Folosiți grundul Betek Primer pe suprafețele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grundul transparent proiectat special pentru vopseala de interior mată pe suprafețele absorbante și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start fără să îl pieptănești sau să îl dai la luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopseala direct pe var. Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ați aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafețelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseala și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseala cu bidineaua, trafalet sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,019"
Diluare (apă)	: 10% (volum)

DILUARE

La o diluare de 30% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă aplicarea a două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 30 - 60 de minute
Durata de aşteptare pentru aplicarea următorului strat: 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

12 - 16 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

Suprafațe cu glet: Aplicați Grund transparente fără să le pieptăneji/lustruiți (cu trafaletul, o singură dată în jos) pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafața trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un Grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrijeliți des suprafața dacă urmează să aplicați tencuială pe zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicați tencuială direct pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzujiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

NOTE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănești sau să îl dai la luciu. Se va forma o suprafață sticloasă când aplicați aceste grunduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzujiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

Suprafațe cu glet: Aplicați Grund transparente fără să le pieptăneji/lustruiți (cu trafaletul, o singură dată în jos) pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafața trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un Grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrijeliți des suprafața dacă urmează să aplicați tencuială pe zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicați tencuială direct pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzujiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

BETEK MATIC



DESCRIEREA PRODUSULUI

Se obțin 144 de culori armonioase prin amestecarea a 24 de tuburi distințe de culoare cu produse de vopsea albă pe bază de apă. Colorantul Betek-matic are un aspect neted și se poate folosi nu doar pentru a da culoare produselor de vopsea albă pe bază de apă, ci și separat. Compoziția sa din rășină acrilică este pe bază de apă și include pigmenti care asigură rezultate perfecte la fiecare aplicare.

SPECIFICAȚII

- SE POATE AMESTECA CU PRODUSE BETEK WHITE PE BAZĂ DE APĂ.
- FOARTE CONCENTRAT.
- PUTERE ADEZIVĂ MARE.
- SE POATE APLICA INDEPENDENT.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Se poate folosi în scopuri decorative pe beton expus sau pe suprafețe interioare sau exterioare care sunt tencuite, gletuite, de lemn sau minerale. Se poate folosi pentru colorarea tuturor produselor de vopsea și de finisaj cu lianți anorganici precum cimentul, varul și silicatul, precum și pentru colorarea tuturor produselor de vopsea și de finisaj cu lianți organici, cum ar fi acrilul pe bază de apă și acetatul de vinil.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grunțul și stratul de vopsea de finisaj. Înlătărați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi dezinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Şlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grunțul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă.

Folosiți grunțul Betek Primer pe suprafețele proaspăt tencuite, înainte de a le zugrăvi pentru prima dată.

Aplicați grunțul Betek Gypsum Primer sau grunțul concentrat Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețele care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat și tratat cu var stins, într-un singur start și fără să îl pieptănești sau să îl dai la luciu pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Nu aplicați vopsea direct pe var.

NOTE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănești sau să îl dai la luciu. Se va forma o suprafață sticloasă când aplicați aceste grunzuri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuă să șlefuiți și să răzujiți până când reușiți să înlătărați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranzitie pe suprafața peretelui care a fost grunzuit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece liantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

Aplicați unul sau două straturi de vopsea de finisaj după ce ați aplicat un strat de vopsea ce acoperă impuritățile suprafețelor foarte murdare și, astfel, veți îmbunătăți puterea de acoperire. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopsea și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopsea cu bidineaua, traftaletul sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

Diluați cu 5 - 10% folosind apă curată pentru aplicare cu bidineaua sau cu traftaletul.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Prima uscare: 15 - 30 de minute; Durata de așteptare pentru aplicarea următorului strat: 4 - 6 ore;

Uscare completă: 24 de ore (impul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

110 - 160 ml/m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare.

Cu un litru, puteți acoperi între 6 și 9 m². Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

0,6 L, 0,3 L, 0,05 L

Suprafețe cu glet: Aplicați Grund transparente fără să le pieptănești/lustruiți (cu traftaletul, o singură dată în jos) pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafața trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrieți des suprafața dacă urmează să aplicați tencuiala pe o zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicați tencuiala direct pe zugrăveală. Dacă faceți acest lucru, ultimul strat de vopsea se va desprinde împreună cu tencuiala.

Curățarea varului și a straturilor desprinse: Curățați straturile de zugrăveală veche care se desprind, precum și suprafețele care absorb, cum ar fi varul de sub vopsea, folosind peria de sărmă, spaclul și/sau peria spiralată. De asemenea, puteți să le curățați cu un jet de apă de cel mult 250 de bară după testare. Nu uități să testați mai întâi cele două metode (cu jet de apă sau prin șlefuire). În caz contrar, este posibil ca presiunea ridicată să deterioreze suprafețele și, astfel, să fie nevoie de mai multe ajustări.

BETEK INTERIOR PASTE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Glet pastă pentru netezirea la interior, pe bază de emulsie de copolimeri acrilici.

SPECIFICAȚII

ACTIONEAZĂ CA AGENT DE UMLERE REZISTENT FIZIC ÎN SPAȚIILE FORMATE DUPĂ ÎNLĂTĂRAREA ZUGRĂVELII ÎNVECHITE ȘI A SUPRAFEȚELOR INTERIOARE UMFLATE, PRECUM ȘI CA AGENT CORECTOR. PREVINE APARIȚIA LA SUPRAFAȚA STRATULUI DE FINISAJ A FISURILOR DE CONTRACȚIE DATORITĂ FLEXIBILITĂȚII SALE. REZISTENȚĂ LA APĂ ȘI UMEZEALĂ. CREEAZĂ O SUPRAFAȚĂ STABILĂ ȘI UNIFORMĂ. SE POT APICA TOATE TIPIURILE DE VOPSEA, CU CONDIȚIA SĂ SE APICE GRUNDUL CORESPUNZĂTOR. GRAD SCĂZUT DE ABSORBȚIE ȘI DE CONSUM. NU ÎMPEDICĂ SUPRAFEȚELE SĂ RESPIRE, OFERIND ASTfel ECONOMIIL DE TEMP ȘI MUNCĂ.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

SE poate folosi în siguranță pentru corectarea suprafețelor exterioare de beton, de tencuială minerală și de zugrăveală învechită pe suprafețele interioare, precum și pentru umplerea fisurilor de contracție.

MOD DE UTILIZARE

Gletul Betek Interior Paste este gata preparat. Înainte de aplicare, suprafața trebuie să fie curățată de praf, murdărie și uleiuri. Umflăturile trebuie să fie înlătărate temeinic și suprafața trebuie să fie uscată. Gletul pentru interior trebuie aplicat peste un strat de grund Betek Primer pe suprafețe minerale cu tencuială brută de interior care au un grad minim de absorbție și care nu eliberează praf sau peste un strat de grund Betek Gypsum Primer pentru suprafețele foarte absorbante și prăfuite. Gletul Betek Interior Paste se aplică în straturi subțiri după uscare a fiecarui strat cu gletiera sau cu o mînă de otel flexibilă până când suprafața devine netedă. Perioada de uscare între straturi este de 2 - 4 ore. Suprafața poate fi șlefuită după 24 de ore. Se pot aplica toate tipurile de vopsea, cu condiția să se aplice grundul corespunzător. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței sunt între +5°C și +30°C în timpul aplicării. Suprafețele proaspăt gletuite trebuie protejate de vânturi puternice și de lumină solară. Instrumentele utilizate trebuie să fie curățate cu apă după aplicare. După înlătărarea grăsimii de pe suprafețele de beton expus, este recomandat să folosiți grundul Betek Contact înainte de aplicarea gletului. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

Gata preparat.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 1 ore
Uscare finală: 24 de ore (impul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

500 - 1.500 g/m² într-un singur strat, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare.
Cu un litru, puteți gletui între 0,6 și 2 m². Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

25 kg, 5 kg

BETEK CEILING PLASTIC



Descrierea produsului

Vopsea albă mată pe bază de emulsie de copolimeri acrilici, decorativă, pentru plafon pentru suprafete interioare.

Specificații

Betek Ceiling Plastic este o vopsea pe baza de apă, cu un nivel ridicat de respirabilitate. Finisare mată și netedă. Aderență perfectă la suprafete. Prezintă o mare putere de acoperire. Nu produce bășici și nu se exfoliază.

SUPRAFETE DE APICARE

Se recomandă utilizarea de preferință pe suprafete pentru plafon la interior din grund satinat, chit, plăci de ipsos și suprafete cu vopsea sau grund învechite care nu se prăfuesc.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafetelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Aplicați grundul transparent proiectat special pentru vopseaua de interior mată pe suprafete absorbante și care eliberează mult praf, cum ar fi var, ipsos și var stins, înainte de pieptănarea și lustruirea care precede aplicarea. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafetei de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscare completă. De asemenea, protejați suprafetele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

La pulverizare fără aer

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,019"
Diluare (apă)	: 10 - 15 % (volum)

Diluare

La o diluare de 20% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă două straturi. Se recomandă aplicarea într-un singur strat, cu condiția ca grosimea peliculei să fie suficientă după diluarea cu 10 - 15% apă curată pentru pulverizare fără aer.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 1 ore
Durata de aşteptare pentru aplicarea următorului strat: 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute)

Consum

7 - 10 m² într-un singur strat pe kilogram, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafetei de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Depozitare

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

Ambalare

25 kg, 20 kg, 10 kg, 3,5 kg

BETEK SATIN CEILING



Descrierea produsului

Vopsea pentru plafon interior, pe bază de emulsie acrilică, albă, formulă specială cu putere de acoperire.

Specificații

Betek Satin Ceiling este un grund alb pentru plafon cu textură mată și netedă și putere mare de acoperire. Se integrează cu suprafața de aplicare. Nu produce bășici și nu se exfoliază. Economisiti efort datorită texturii ușor de întins. Asigură respirabilitate sporită.

SUPRAFETE DE APICARE

Se recomandă utilizarea Betek Satin Ceiling de preferință pe suprafete pentru plafon la interior din grund satinat, chit, plăci de ipsos și suprafete cu vopsea învechită care nu se prăfuesc.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafetelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Aplicați grundul transparent proiectat special pentru vopseaua de interior mată pe suprafete absorbante și care eliberează mult praf, cum ar fi var, ipsos și var stins înainte de pieptănare și lustruire. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafetei de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscare completă. De asemenea, protejați suprafetele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

La pulverizare fără aer

Presiune: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie: 50°
Dimensiunea duzei (țoli): 0,019"
Diluare: 10%

Diluare

La o diluare de 25% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă două straturi.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 1 ore
Durata de aşteptare pentru aplicarea următorului strat: 6 ore
Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute)

Consum

12 - 16 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafetei de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Depozitare

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

Ambalare

15 L, 7,5 L, 2,5 L

BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER

- Se poate folosi atât pentru vopsea siliconică, cât și pentru vopsea plastică.
- Maximează aderența vopselei pe suprafață
- Capacitate mare de penetrare
- Previne schimbările de culoare



BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER



DESCRIEREA PRODUSULUI

Primer pe bază de apă, concentrație intensă cu grad mare de penetrare și aderență.

SPECIFICAȚII

Primerul concentrat Betek 1/7-1/10 permite o aderență mai bună prin crearea unei legături între vopsea și suprafață. Reduce gradul de absorbție al suprafeței pe care se aplică, previne uscarea rapidă a vopselii și distribuirea neuniformă a culorii din ultimul strat pe suprafațe cu absorbție diferită. Reduce cantitatea de vopsea folosită și este rentabil.

SUPRAFETE DE APLICARE

Se aplică pe tencuială, var, suprafețe cu absorbție scăzută a vopselei, beton aerat și alte suprafețe similare cu grad mare de absorbție și generatoare de praf.

MOD DE UTILIZARE

Suprafața de aplicare trebuie să fie uscată, curată și autoportantă. Primerul se va aplica după stergerea suprafeței de praf cu șmirghel pe tencuială și suprafețe similare. Odăta redus, Primerul Concentrat Betek 1/7-1/10 se va aplica cu un traful sau o bidinea fără să lustruiți sau să modelați. Asigurați-vă că temperatura ambientală este între +5°C și +30°C în timpul aplicării. Suprafața trebuie protejată împotriva înghețului. Stratul de vopsea se va aplica la cel puțin 4 ore după aplicarea Primerului Concentrat Betek 1/7-1/10. Evitați cu orice preț folosirea primerului reducându-l cu mai puțină apă sau prin modelare, pentru izolare, pe un primer pe bază de dizolvant, pastă de glijolină sau pe vopsea. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

REDUCERE

Pentru vopsea siliconică, 1 parte grund la 7 părți apă; pentru vopsea acrilică, 1 parte vopsea la 10 părți apă.

TIMP DE USCARE (LA 20°C, 65% RH)

Uscare la atingere: 1 oră

Aplicarea vopselei: 4 ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

În funcție de tip, grad de absorbție și structură a suprafeței de aplicare, o zonă de 40-65 m² poate fi acoperită cu un singur strat (reducere 1/7). Se va face un studiu controlat pe un eșantion pentru a determina rata de consum exactă.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat nedeschis timp de 3 ani într-un loc răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ermetic imediat după folosire.

AMBALARE

15L, 2,5L, 0,75L

ATENȚIE:

Pe suprafețele pe care s-a aplicat Primerul Concentrat Betek 1/7-1/10 se va forma o suprafață sticloasă. Aceasta se va sterge foarte bine și se va matifica cu șmirghel sau prin metode mecanice. În caz contrar pot apărea probleme precum exfoliere, fisurare, urme de bidinea sau probleme de acoperire. Primerul nu se va aplica niciodată prin metoda pulverizării (spray) și fără a fi redus.

BETEK PRIMER



Descrierea produsului

Grund pentru interior pe bază de emulsie de copolimeri acrilici.

Specificații

Este componenta de prizare dintre vopsea și suprafața de aplicare, îmbunătățește aderența și scade consumul de vopsea. Asigură economii de vopsea și de timp datorită puterii ridicate de acoperire și calității aderenței.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Betek Primer este folosit ca grund pe beton brut, pe tencuieli fine sau zgrunțuroase, pe suprafețe minerale, precum și pe suprafețe cu zugrăveală învechită pe bază de acril sau de silicon care și-a pierdut calitățile, dar care nu s-a desprins.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi dezinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Neteziți suprafața cu hârtie abrazivă înainte de a trece la un sistem pe bază de apă pentru suprafețele cu zugrăveală sintetică proaspătă sau învechită ori la sisteme pe bază de apă cu aspect lăcios, semimat sau mat mătăsos (înainte de aplicarea grundului).

Aplicați folosind o bandă adezivă pe suprafețele proaspăt tencuite. Aplicați grundul doar după răzvire, șlefuire sau după curățare mecanică dacă particulele de tencuială vă creează probleme.

Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscare completa. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului.

Aplicați un singur strat folosind bidinea, rolă sau pulvizerizor. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Note:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Primer sau grundul Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl pieptănați sau să îl dați luciu. Se va forma o suprafață sticloasă când aplicați acestea grunduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzujiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranzitie pe suprafața peretelui care a fost grunduit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece liantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

LA PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,013"
Diluare (apă)	: 5% (volum)

DILUARE

La o diluare de 10% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 1 - 2 ore

Aplicația vopsei: 6 ore

ATENȚIE! Timpul de uscare pentru grundul Betek Primer este de 6 ore când se aplică pe vopsea pe bază de apă și de 24 de ore când se aplică pe vopsea pe bază de solvent (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

7 - 10 m²/intr-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 2,5 L

BETEK CONTACT



Descrierea produsului

Grund polimeric modificat pe bază de rășini pentru interior și exterior, utilizat pentru a îmbunătății aderența la suprafață înainte de aplicarea tencuielii pe bază de ipsos sau de ciment pe beton expus.

Specificații

Specificații tehnice:	
Densitate: 1,49 ± 0,05 g/ml	
Timp de uscare: 24 de ore (20°C și 65% umiditate relativă)	
Temperatura de aplicare: +5°C - +30°C	

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Aplicați pe suprafețe de beton brut după aplicarea tencuielii pe bază de ipsos sau de ciment. Este folosit pentru a îmbunătății aderența pe suprafețe cum ar fi pereți de beton brut, coloane, plafon.

MOD DE UTILIZARE

Pregătirea suprafeței: Curățați suprafața de la toate tipurile de murdărie, rugină și uleiuri, după caz, care ar putea împiedica aderența produsului la suprafață. Reparați imperfecțiunile de pe suprafață. Asigurați-vă că suprafața este curată și uscată.

Aplicare: Adaugați maxim 50% apă în funcție de consistență dorită, malaxați la viteză redusă, aplicați pe suprafață cu un trafalet cu blană într-un singur strat. Amestecați în mod regulat în timpul aplicării. Așteptați până când suprafața este complet uscată înainte de a aplica tencuiulă (aproximativ 24 de ore). Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

La o diluare de 50% cu apă curată și aplicare cu trafaletul, se recomandă două straturi.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Uscare finală: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

4 m²/intr-un singur strat pe kilogram, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

12 kg, 4 kg

Suprafețe cu glet: Aplicați Grund transparente fără să le pieptănați/lustruiți (cu trafaletul, o singură dată în jos) pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, dacă suprafața peretelui va fi ajustată cu glet. Apoi, aplicați gletul gata preparat (suprafața trebuie nivelată cu un glet care să fie compatibil cu primul strat de vopsea și cu cel de finisaj), aplicați un grund pigmentat și treceți la adăugarea stratului final de vopsea. Scrieți des suprafața dacă urmează să aplicați tencuiulă pe o zugrăveală veche. Altfel, evitați să aplicați tencuiulă direct pe zugrăveală. Dacă faceți acest lucru, ultimul strat de vopsea se va desprinde împreună cu tencuiala.

Curățarea varului și a straturilor desprinse: curățați straturile de zugrăveală veche care se desprind, precum și suprafețele care absorb, cum ar fi varul de sub vopsea, folosind peria de sărmă, spaclul și/sau peria spiralată. De asemenea, puteți să le curățați cu un jet de apă de cel mult 250 de bari după testare. Nu uități să testați mai întâi cele două metode (cu jet de apă sau prin șlefuire). În caz contrar, este posibil ca presiunea ridicată să deterioreze suprafețele și, astfel, să fie nevoie de mai multe ajustări.

Note:

- Asigurați-vă că temperatura ambientală este între +5°C și +30°C.
- Amestecați în mod regulat în timpul aplicării.

BETEK GYPSUM PRIMER



DESCRIEREA PRODUSULUI

Grund transparent de tencuiala pentru interior, gata de folosit, pe bază de emulsie de răsină cu copolimeri.

SPECIFICAȚII

Este componenta de prizare dintre vopsea și suprafață. Permite stratului de finisaj al vopselei să priveze cu suprafața de aplicare întrând adânc în suprafață datorită capacitații ridicate de a fi absorbă. Previne uscarea prematură a vopselei, mai ales în condiții de temperaturi ridicate, și scade consumul de vopsea pentru că previne absorbiția vopselei de către suprafața de aplicare. Previne absorbiția pe suprafețele tencuite care pun probleme pentru zugravi și pregătește suprafața pentru zugrăvit.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Primerul Betek pe bază de ipsos se aplică pe tencuiala, var, var stins, pe suprafețe de vopsea siliconică cu absorbiție scăzută care și-a pierdut calitatea și pe suprafețe care absorb și/sau care emană mult praf, cum ar fi betonul aerat.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau străuri desprinse și ajustați corespunzător suprafață. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuiala (28 de zile).

Aplicați grundul transparent pe tencuiala sau alte suprafețe asemănătoare doar după ce le-ați șlefuit și șters de praf cu cărpă, perie sau mătură umedă. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați un singur strat de Betek Gypsum Primer folosind o bidonea sau o rolă fără să modelați sau să lustruiți (cu rola, o singură dată în jos) pentru a nu crea un strat sticlos la suprafață. Șlefuiți suprafață cu hârtie abrazivă dacă s-a creat o suprafață sticloasă. A nu se aplica prin pulverizare.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

ATENȚIE:

Grund transparente: Aplicați grundul Betek Gypsum Primer pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul, betonul aerat sau tratat cu var stins (interior-exterior), într-un singur strat și fără să îl dați luciu. Se va forma o suprafață sticloasă când aplicați aceste funduri pe suprafețe cu zugrăveală veche (vopsea pe bază de apă) fără să se producă mult praf, precum și pe suprafețe cu adeziv sau glet. Pe aceste suprafețe, pot fi vizibile zonele neacoperite, crăpate sau care se desfac, chiar dacă aplicați stratul final de 7-8 ori. În acest caz, continuați să șlefuiți și să răzuuiți până când reușiți să înlăturați în întregime stratul sticlos.

Grund pigmentat: Folosiți grundul Betek Primer drept grund principal sau de tranziție pe suprafața peretelui care a fost grunțuit și zugrăvit cu vopsea pe bază de apă. Deoarece lantul va fi absorbit la aplicarea acestui tip de grund pe suprafețe care absorb și care eliberează mult praf, cum ar fi tencuiala, varul sau betonul aerat tratat cu var stins, suprafața va avea un aspect prăfuit și vor fi vizibile imperfecțiuni.

Suprafețe cu glet: aplicați Grund transparente fără să le pieptănați/lustruiți (cu

BETEK ROYAL SATIN



DILUARE

Gata preparat.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 1 ore

Aplicarea vopselei: 6 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

8 - 12,5 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

20 L, 5 L

DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea pe bază de apă din răsină acrilică care conferă un aspect decorativ sidefat

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Pentru realizarea unei aplicări corecte a Betek Royal Satin suprafața de aplicare trebuie să fie de glent. Orice urme de vopsea veche, fibră de sticlă, tapet trebuie îndepărtate pe căt posibil de pe suprafață și aplicat un strat de gent BETEK INTERIOR PASTE.

APLICARE

Suprafețele de aplicare ale Betek Royal Satin trebuie să fie netede, ferme, uscate, curate și capabile să susțină vopseaua. Pe aceste suprafețe trebuie aplicat în prealabil glent BETEK INTERIOR PASTE. Apoi se aplică Betek Royal Satin cu ajutorul unui rulou cu plus fin. După uscarea primului strat de vopsea aplicată se aplică al doilea strat de vopsea Betek Royal Satin tot cu ajutorul unui rulou cu plus fin și înainte de a se usca se realizează desenul cu ajutorul ruloului desen pentru vopsea Betek Royal Satin. Aplicarea vopselei trebuie făcută la temperaturi cuprinse între + 10°C și +35°C. În situația în care se solicită nuanțe de culori care nu sunt cuprinse în cartela de culori Betek Royal Satin, în funcție de modalitățile diferite de aplicare se pot întâlni diferențe de nuanță. În această situație se recomandă încercarea prealabilă.

CARACTERISTICI TEHNICE

Culoare: se poate alege din cartela Betek Royal Satin.

Luciu la 60°: 37 ± 5 gloss

Densitate: 1,1 ± 0,05 g/ml

DILUARE

Gata pentru utilizare. Nu se diluează sub nici un motiv.

DURATA DE USCARE (la 20°C, umiditate de 65%)

Uscare la atingere: 45 minute.

Uscare completă: 24 ore

CONSUM

În funcție de gradul de absorbție al suprafeței cu 1 litru de vopsea se poate vopsi într-un singur strat o suprafață de 8-12 metri pătrați. Pentru stabilirea consumului specific net trebuie efectuată verificarea de probă.

DEPOZITAREA

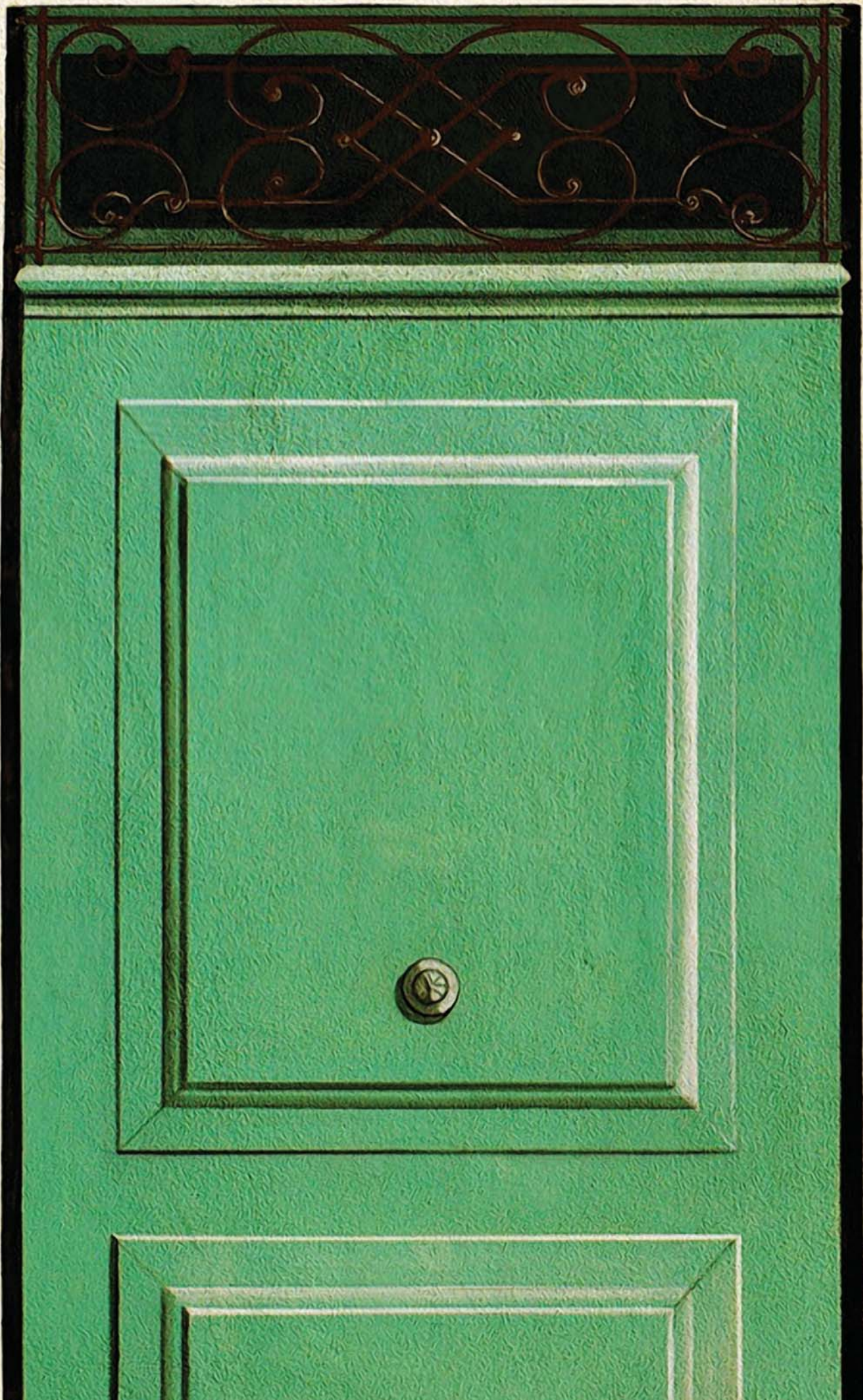
Ambalajele nedesfăcute se pot păstra timp de 3 ani în locuri răcoroase și uscate protejate împotriva înghețului și a acțiunii directe a soarelui. Capacul ambalajului trebuie închis ermetic imediat după utilizare. Avertizările de siguranță :

AMBALARE

2,5 L

Exterior

GAMĂ DE PRODUSE DE EXTERIOR





BETEKSILAN



DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea de finisaj pentru exterior pe bază de emulsie de copolimeri acrilici, cu silicon și aspect mat.

SPECIFICAȚII

Are toate proprietățile necesare pentru suprafețe de exterior deoarece combină avantajele liantului hidrofug și conținutul de silicon într-o compozitie ideală. Ofere respirabilitate și respinge apa, reflectând avantajele siliconului adăugat în cantitate optimă. Previne decojirea și cădereea vopselei, crăpăturile și băsicarea, permitând suprafeței să se umezescă mai puțin și să se usuce mai rapid datorită proprietăților siliconului. Rezistență puternică împotriva razelor ultraviolete prin pigmentii din compozitie și putere de acoperire perfectă. Prizează optim cu suprafața de aplicare prin puterea superioară de aderență. Se întinde ușor pe suprafață, permitându-vă, astfel, să economisiți timp și efort.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Este folosit în siguranță ca strat decorativ sau protector pe beton brut, pe tencuieli fine sau grunoase, pe suprafețe minerale, precum și pe suprafețe cu zugrăveală învechită pe bază de acril sau de silicon care și-a pierdut calitățile, dar care nu s-a desprins.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este stabilă, uscată, curată și că nu se desprinde. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi de sprinse. Respectați perioadele indicate pentru aşezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială proaspătă (28 de zile) și curățați resturile de tencuială desprinzând spălul sau prin alte metode. Corectați și reparati suprafața, dacă este necesar. Începeți să zugrăviți după ce ați aplicat un grundcorespunzător. A se evita aplicarea straturilor între orele 10.00 și 16.00, când temperaturile sunt foarte ridicate. Se recomandă aplicarea pe pereți cu umbră. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței este între +5°C și +30°C și protejați suprafața împotriva precipitațiilor, condensului și înghețului.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

AVERTISMENTE

Suprafețe de gletuit:

Pentru suprafețele pe bază de ciment care sunt zugrăvite pentru prima dată, adăugați glet de exterior Betek Exterior Paste la un amestec de ciment proaspăt alb/gri și apă, egal cu 20% din greutatea sa. Aplicați amestecul direct pe suprafețele de tencuială/beton deja curățate și umezite. Pentru suprafețele zugrăvite, aplicați un singur strat de grund-vopsea de exterior înainte de gletuire. Apoi, adăugați stratul de vopsea, după ce ați aplicat glet și grund-vopsea încă o dată. Asigurați-vă că gleturile gata preparate sunt aplicate la o grosime de cel mult 1 mm pentru a preveni crăparea și desfacerea stratului.

Suprafețe de reparat cu mortar:

Aplicați mortarul Betek Stako pentru nivelare și corectare între 0 și 10 mm. Se recomandă 1 kg de Betek 1 + 4 kg de apă pentru diluare.

Aplicați plasa de fibră de sticlă cu lățime de 10 cm de-o parte și de alta a crăpăturii, dacă crăpătura este în linie dreaptă pe suprafață, și cu 10 cm la toate imbinările de pe suprafață, dacă există numeroase crăpături pe suprafață. Asigurați-vă că, pe grosimea stratului, plasa de fibră de sticlă este aplicată la o proporție de partea exterioară de cel mult o treime din grosimea totală a suprafeței de corecție și a materialului de egalizare. Protejați suprafețele împotriva condițiilor extreme de condens și de precipitații, mai ales în timpul dintre corectarea suprafeței pe bază de ciment și aplicarea gletului și a stratului de finisaj. În caz contrar, vor apărea pete albe. Dacă apar, umezii suprafața cu o perie și aplicați un amestec de 1 unitate de Betek Boxan 451 + 1 unitate de apă.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,019" - 0,021"
Diluare	: 5% (volum)

DILUARE

Diluați cu maximum 15% apă. În timpul lucrărilor mari de zugrăvit pe exterior, este recomandat să acordați atenție la proporția de diluant pentru a preveni diferențele de nuanță. Această proporție trebuie să fie constantă.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Prima uscare	: 30 - 60 de minute
Aplicarea celui de-al doilea strat	: 6 - 8 ore
Uscare finală	: 24 ore

CONSUM

6 - 10 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Înhideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

BETEKSILAN PRIMER



BETEKSILAN TEXTURE



Descrierea produsului

Grund pentru exterior pe bază de emulsie de silicon, cu pigmenti și putere de aderență ridicată.

Specificații

Formează o punte de legătură între vopsea și suprafață, reducând consumul de vopsea. Datorită respirabilității, face posibilă eliberarea umezelii de pe suprafață. Previne absorbția diferențială a vopselei de aplicat pe suprafață. Ofere armonie perfectă cu vopsele de finisaj siliconate datorită formulei pe bază de silicon.

Suprafețe de aplicare

Este recomandat să se aplice pe suprafețe minerale absorbante, înainte de aplicarea primului strat de vopsea, precum și înainte de aplicarea noului strat de vopsea pe suprafețele cu zugrăveală învechită.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este stabilă, uscată, curată și că nu se desprinde. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi dezinfectante. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială proaspătă (28 de zile) și curățați resturile de tencuială desprinse folosind spălător sau prin alte metode. Corectați și reparăți suprafața, dacă este necesar. A se evita aplicarea straturilor între orele 10.00 și 16.00, când temperaturile sunt foarte ridicate. Se recomandă aplicarea pe perete cu umbră. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței este între +5°C și +30°C și protejați suprafața împotriva precipitațiilor, condensului și înghețului.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Avertismente

Suprafețe de gletuit:

Pentru suprafețele pe bază de ciment care sunt zugrăvite pentru prima dată, adăugați glet de exterior Betek Exterior Paste la un amestec de ciment proaspăt alb/gri și apă, egal cu 20% din greutatea sa. Aplicați amestecul direct pe suprafețele de tencuială/beton deja curățate și umezite. Pentru suprafețele zugrăvite, aplicați un singur strat de grund-vopsea de exterior înainte de gletuire. Apoi, adăugați stratul de vopsea, după ce ați aplicat glet și grund-vopsea încă o dată. Asigurați-vă că gleturile gata preparate sunt aplicate la o grosime de cel mult 1 mm pentru a preveni crăparea și desfacerea stratului.

Suprafețe de reparat cu mortar:

Aplicați mortarul Betek Stako pentru nivelare și corectare între 0 și 10 mm. Se recomandă 1 kg de Betek 1 + 4 kg de apă pentru diluare.

Aplicați plasa de fibră de sticla cu lățime de 10 cm de-o parte și de alta a crăpăturii, dacă crăpătura este în linie dreaptă pe suprafață, și cu 10 cm la toate îmbinările de pe suprafață, dacă există numeroase crăpături pe suprafață. Asigurați-vă că, pe grosimea stratului, plasa de fibră de sticla este aplicată la o proporție de partea exterioară de cel mult o treime din grosimea totală a suprafeței de corecție și a materialului de egalizare. Protejați suprafețele împotriva condițiilor extreme de condens și de precipitații, mai ales în timpul dintre corectarea suprafeței pe bază de ciment și aplicarea gletului și a stratului de finisaj. În caz contrar, vor apărea pete albe. Dacă apar, umezii suprafața cu o perie și aplicați un amestec de 1 unitate de Betek Boxan 451 + 1 unitate de apă.

Pulverizare fără aer

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,013"
Diluare (apă)	: 5% (volum)

Diluare

Diluați cu maximum 10% apă curată pentru aplicarea cu bidoneaua și trafiletul.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Aplicarea stratului de finisaj: 6 - 8 ore

Consum

7 - 11 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Depozitare

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 2,5 L

Descrierea produsului

Strat de egalizare din emulsie pe bază de silicon pentru formarea fațadelor care se decorează cu rola sau cu pulverizatorul.

Specificații

BetekSilan Texture permite materialelor să respire. Datorită porilor din structura sa de silicon, BetekSilan Texture permite eliminarea umezelii de pe perete fără să fie împiedicată, iar în acest fel nu va cauza cojire. Este rezistent la apă, este impermeabil și, astfel, va păstra peretei mereu uscați. Prin urmare, factorii care duc la formarea murdăriei, mucegaiului și mușchilor pe suprafața materialului sunt diminuați. Are putere ridicată de aderență. Se pot obține tipare diferite folosind role diferite.

Suprafețe de aplicare

Se poate aplica pe tencuială, pe beton, pe beton brut, pe plăci de beton, de MDF, de OSB, chiar și pe suprafețe cu zugrăveală învechită care încă nu se desprinde, chiar dacă și-a pierdut din culoare.

Mod de utilizare

Suprafața trebuie să fie stabilă, uscată, curată, și rezistentă. Dacă sunt necesare modificări de corectare sau de reparare la nivelul suprafeței, ele trebuie să se facă în conformitate cu informațiile de pe etichetele produselor Betek Stako sau Betek Exterior Paste. Betek Texture se poate aplica pe suprafață folosind orice fel de rolă (se recomandă decorarea folosind rolă de tip coral). Puteți crea un model de decor după pulverizare folosind rolă de tip coral. Se recomandă să evitați aplicare în intervalul 11:00 și 16:00 dacă situația respectivă necesită aplicare la temperaturi de peste 25°C. Se recomandă aplicarea pe peretei afăra la umbra. Trebuie să se asigure condițiile necesare pentru a obține un model standard și pentru a preveni pierderile bruse de apă din material. Asigurați-vă că temperatura suprafeței se află între +5°C și +30°C în timpul aplicării. Așteptați cel puțin 4 săptămâni după ce s-a aplicat tencuiala. Perioadele de întărire ale produselor pe bază de ciment trebuie să se respecte. Suprafața trebuie să se protejeze atât împotriva ploii, cât și a înghețului în timpul vopsirii și în timpul perioadelor de uscare. Aplicarea nu trebuie să se efectueze în condiții cu vânt puternic sau în bătaia directă a luminii Soarelui. După aplicare, instrumentele utilizate trebuie să fie curățate cu apă.

Notă: Se recomandă aplicarea peste suprafață a unui amestec din 1 parte de Betek Boxan451 + 1 parte de apă cu ajutorul unei pensule înainte de aplicarea grundului pentru a rezolva problema suprafețelor cu eflorescență sau care prezintă risc de eflorescență.

Pentru pulverizare fără aer

Presiune	: 200 de bari
Unghi de dispersie	: 50 °C
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,047"

Diluare : Gata preparat. A nu se dilua.

Diluare

Gata preparat. A nu se dilua.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Punct de uscare	: 30 - 45 de minute.
Uscare finală	: 24 ore

Consum

0,8 - 1,3 m² pe kilogram, în funcție de tipul, gradul de absorbtie, structura suprafeței de aplicare, precum și de modelul dorit. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Depozitar

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

25 kg

BETAKRIL



SCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea de finisaj pentru exterior pe bază de emulsie cu copolimeri acrilici, cu aspect mat, îmbunătățită cu pigment și sistem de umplere.

SPECIFICAȚII

Rezistență împotriva razelor ultraviolete prin pigmentii din compoziție și putere ridicată de acoperire. Prizează optim cu suprafața de aplicare prin puterea superioară de aderență. Rezistență la intemperi, poluare și raze ultraviolete. Ușor de aplicat, întinzându-se ușor pe suprafață. Oferă economii de timp și efort. Datorită respirabilității, face posibilă eliberarea umezelii de pe suprafață.

SUPRAFETE DE APLICARE

Se poate aplica pe tencuiulă, pe tencuiulă zgrunțuroasă, pe mozaic dur sau lustruit, pe beton, pe beton brut, pe plăci de beton, de MDF, de OSB, chiar și pe suprafețe cu tencuiulă de finisaj care încă nu s-a desprins, chiar dacă și-a pierdut din culoare.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este stabilă, uscată, curată și că nu se desprinde. Înlăturați toate tipurile de murdărie, praf, grăsimi sau straturi de sprinse. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafetelor de beton, de beton brut sau de tencuiulă proaspătă (28 de zile) și curățați resturile de tencuiulă desprinse folosind spaclul sau prin alte metode. Corectați și reparați suprafață, dacă este necesar. Începeți să zugrăviți după ce ati aplicat un grund corespunzător. De a evita aplicarea straturilor între orele 10.00 și 16.00, când temperaturile sunt foarte ridicate. Se recomandă aplicarea pe pereți cu umbră. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței este între +5°C și +30°C și protejați suprafață împotriva precipitațiilor, condensului și înghețului.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betelexport.com.

AVERTISMENTE

Suprafețe de gletuit:

Pentru suprafetele pe bază de ciment care sunt zugrăvite pentru prima dată, adăugați glet de exterior Betek Exterior Paste la un amestec de ciment proaspăt alb/gri și apă, egal cu 20% din greutatea sa. Aplicați amestecul direct pe suprafetele de tencuiulă/beton deja curățate și umezite. Pentru suprafetele zugrăvite, aplicați un singur strat de grund-vopsea de exterior înainte de gleitură. Apoi, adăugați stratul de vopsea, după ce ati aplicat glet și grund-vopsea încă o dată. Asigurați-vă că gleurile gata preparate sunt aplicate la o grosime de cel mult 1 mm pentru a preveni crăparea și desfacerea stratului.

Suprafețe de reparat cu mortar:

Aplicați mortarul Betek Stako pentru nivelare și corectare între 0 și 10 mm. Se recomandă 1 kg de Betek 1 + 4 kg de apă pentru diluare.

Aplicați plasa de fibră de sticlă cu lățime de 10 cm de-o parte și de alta a crăpăturii, dacă crăpătura este în linie dreaptă pe suprafață, și cu 10 cm la toate îmbinările de pe suprafață, dacă există numeroase crăpături pe suprafață. Asigurați-vă că, pe grosimea stratului, plasa de fibră de sticlă este aplicată la o apropiere de partea exterioară de cel mult o treime din grosimea totală a suprafeței de corecție și a materialului de egalizare. Protejați suprafețele împotriva condițiilor extreme de condens și de precipitații, mai ales în timpul dintre corectarea suprafeței pe bază de ciment și aplicarea gletului și a stratului de finisaj. În caz contrar, vor apărea pete albe. Dacă apar, umeziți suprafață cu o perie și aplicați un amestec de 1 unitate de Betek Boxan 451 + 1 unitate de apă.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50 °C
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,019" - 0,021"
Diluare	: 5% (volum)

DILUARE

Diluați cu maximum 15% apă curată. În timpul lucrărilor mari de zugrăvit pe exterior, este recomandat să acordați atenție la proporția de diluant pentru a preveni diferențele de nuanță. Această proporție trebuie să fie constantă.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Prima uscare	: 1 oră
Aplicarea celui de-al doilea strat	: 12 ore
Uscare finală	: 24 ore

CONSUM

6 - 10 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 7,5 L, 2,5 L

BETAKRIL PRIMER



Suprafețe de reparat cu mortar:

Aplicați mortarul Betek Stako pentru nivelare și corectare între 0 și 10 mm. Se recomandă 1 kg de Betek 1 + 4 kg de apă pentru diluare.

Aplicați plasa de fibră de sticlă cu lățime de 10 cm de-o parte și de alta a crăpăturii, dacă crăpătura este în linie dreaptă pe suprafață, și cu 10 cm la toate îmbinările de pe suprafață, dacă există numeroase crăpături pe suprafață. Asigurați-vă că, pe grosimea stratului, plasa de fibră de sticlă este aplicată la o apropiere de partea exterioară de cel mult o treime din grosimea totală a suprafeței de corecție și a materialului de egalizare. Protejați suprafețele împotriva condițiilor extreme de condens și de precipitații, mai ales în timpul dintre corectarea suprafeței pe bază de ciment și aplicarea gletului și a stratului de finisaj. În caz contrar, vor apărea pete albe. Dacă apar, umeziți suprafață cu o perie și aplicați un amestec de 1 unitate de Betek Boxan 451 + 1 unitate de apă.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,013"
Diluare (apă)	: 5% (volum)

DILUARE

Diluați cu maximum 10% apă curată.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Aplicarea stratului de finisaj: 6 - 8 ore

CONSUM

7 - 11 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 2,5 L

BETAKRIL TEXTURE



BETEK EXTERIOR PASTE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea de finisaj pentru exterior pe bază de emulsie de copolimeri acrilici, cu conținut de silicon, textură granulată mată, aplicabilă cu traflaletul și cu model pentru traflalet cu blană.

SPECIFICAȚII

Are putere ridicată de aderență. Prizează optim cu suprafața de aplicare prin puterea ridicată de aderență. Rezistență la intemperii, poluare, raze ultraviolete și umezeală. Ușor de aplicat, întinzându-se ușor pe suprafață. Rezistență la apă prin proprietățile sale hidrofuge.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se poate aplica pe tencuială, pe beton, pe beton brut, pe plăci de beton, de MDF, de OSB, chiar și pe suprafețe cu zugrăveală învechită care încă nu se desprinde, chiar dacă și-a pierdut din culoare.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este stabilă, uscată și curată și că nu se desprinde. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile). Corectați și reparați suprafața, dacă este necesar. Acoperiți în special suprafețele de beton brut cu glet corespunzător și, dacă sunt poroase, cu grună. Folosiți grunul Betekril Primer înainte de stratul de finisaj. Aplicați cu orice tip de traflalet sau cu pulverizatorul, fără să diluați. Modelați stratul de finisaj pleptându-l în jos cu traflaletul cu burete cu pori de cristal. Dacă pieptănați în mai multe direcții, vor apărea diferențe de model. Astfel, nu va fi posibil să remediați această problemă prin zugrăire. Asigurați-vă că temperatură ambientală și cea a suprafeței este între +5°C și +30°C și, după aplicare și până la uscare produsului, protejați suprafața împotriva precipitațiilor, condensului și înghețului. Evitați aplicarea în zile cu vânt. Nu este recomandată aplicarea între orele 10.00 și 16.00, în zile când temperatura trece peste 25°C. Se recomandă să se aplică pe pereți cu umbră. Este necesar să fie îndeplinite condițiile menționate pentru a obține modelul standard, precum și pentru a evita pierderea bruscă de apă. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

AVERTISMENTE

Suprafețe de gletuit:

Pentru suprafețele pe bază de ciment care sunt zugrăvite pentru prima dată, adăugați glet de exterior Betek Exterior Paste la un amestec de ciment proaspăt alb/gră și apă, egal cu 20% din greutatea sa. Aplicați amestecul direct pe suprafețele de tencuială/beton deja curățate și umezite. Pentru suprafețele zugrăvite, aplicați un singur strat de grund-vopsea de exterior înainte de gleutuire. Apoi, adăugați stratul de vopsea, după ce ați aplicat glet și grund-vopsea încă o dată. Asigurați-vă că gleurile gata preparate sunt aplicate la o grosime de cel mult 1 mm pentru a preveni crăparea și desfacerea stratului.

Suprafețe de reparat cu mortar:

Aplicați mortarul Betek Stako pentru nivelare și corectare între 0 și 10 mm. Se recomandă 1 kg de Betek 1 + 4 kg de apă pentru diluare.

Aplicați plasa de fibră de stică cu lățime de 10 cm de-o parte și de alta a crăpăturii, dacă crăpătura este în linie dreaptă pe suprafață, și cu 10 cm la toate îmbinările de pe suprafață, dacă există numeroase crăpături pe suprafață. Asigurați-vă că, pe grosimea stratului, plasa de fibră de stică este aplicată la o apropiere de partea exterioră de cel mult o treime din grosimea totală a suprafeței de corecție și a materialului de egalizare.

Protejați suprafețele împotriva condițiilor extreme de condens și de precipitații, mai ales în timpul dintre corectarea suprafeței pe bază de ciment și aplicarea gletului și a stratului de finisaj. În caz contrar, vor apărea pete albe. Dacă apar, umeziți suprafața cu o perie și aplicați un amestec de 1 unitate de Betek Boxan 451 + 1 unitate de apă.

PENTRU PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 200 de bari
Unghi de dispersie	: 50 °C
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,047"
Diluare	: Gata preparat. A nu se dilua.

DILUARE

Gata preparat. A nu se dilua.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare	: 30 - 45 de minute.
Uscare finală	: 24 ore

CONSUM

0,8 - 1,3 m² pe kilogram, în funcție de tipul, gradul de absorbție, structura suprafeței de aplicare, precum și de modelul dorit. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

25 kg

DESCRIEREA PRODUSULUI

Glet flexibil pentru corectarea și umplerea suprafețelor exterioare, copolimer acrilic pe bază de emulsie.

SPECIFICAȚII

Acționează ca agent de umplere în spațiile formate după înlăturarea zugrăvelii învechite și a suprafețelor exterioare umflate, precum și ca agent corector. Previne apariția la suprafața stratului de finisaj a fisurilor de contractie datorită flexibilității sale. Rezistență la apă și umezeală. Creează o suprafață stabilită și uniformă. Se pot aplica toate tipurile de vopsea, cu condiția să se aplique în fundul corespunzător. Grad scăzut de absorbție și de consum. Nu împiedică suprafețele să respire, oferind astfel economii de timp și muncă.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se poate folosi în siguranță pentru corectarea suprafețelor exterioare de beton, de tencuială minerală și de zugrăveală învechită, precum și pentru umplerea fisurilor de contractie.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este stabilă, uscată, curată și că nu se desprinde. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială proaspătă (28 de zile) și curățați resturile de tencuială dezinfectându-le cu oțel sau cu un pulverizator. Aplicați al doilea strat după ce s-a uscat primul strat aplicat (24 de ore). (Se recomandă ca fiecare aplicare să aibă o grosime de maximum 1 mm.) Consumați în maximum 1 oră după ce ați adăugat 20% apă pentru suprafețele de ciment care urmează să fie zugrăvite pentru prima dată. Aplicați gletul preparat pe suprafață cu o spătulă, o mistrie flexibilă din oțel sau cu un pulverizator. Aplicați al doilea strat după ce s-a uscat primul strat aplicat (24 de ore). (Se recomandă ca fiecare aplicare să aibă o grosime de maximum 1 mm.) Consumați în maximum 1 oră după ce ați adăugat ciment. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței sunt între +5°C și +30°C în timpul aplicării. A nu se aplică în mediul înconjurătoare cu vânt și sub lumina directă a soarelui. Alegeți perete cu umbră dacă este necesară aplicarea în condiții de temperaturi ridicate de peste +30°C și evitați aplicarea între orele 10.00 și 16.00.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

AVERTISMENTE

Suprafețe de reparat cu mortar:

Aplicați mortarul Betek Stako pentru nivelare și corectare între 0 și 10 mm. Se recomandă 1 kg de Betek 1 + 4 kg de apă pentru diluare.

Aplicați plasa de fibră de stică cu lățime de 10 cm de-o parte și de alta a crăpăturii, dacă crăpătura este în linie dreaptă pe suprafață, și cu 10 cm la toate îmbinările de pe suprafață, dacă există numeroase crăpături pe suprafață. Asigurați-vă că, pe grosimea stratului, plasa de fibră de stică este aplicată la o apropiere de partea exterioră de cel mult o treime din grosimea totală a suprafeței de corecție și a materialului de egalizare.

Protejați suprafețele împotriva condițiilor extreme de condens și de precipitații, mai ales în timpul dintre corectarea suprafeței pe bază de ciment și aplicarea gletului și a stratului de finisaj. În caz contrar, vor apărea pete albe. Dacă apar, umeziți suprafața cu o perie și aplicați un amestec de 1 unitate de Betek Boxan 451 + 1 unitate de apă.

PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 200 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,035"
Diluare (apă)	: Gata preparat. A nu se dilua.

DILUARE

Gata preparat. A nu se dilua.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Uscare la atingere	: 2 - 3 ore
Uscare finală	: 24 ore

CONSUM

0,7 - 1,5 m² într-un singur strat pe kilogram, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

25 L, 10 L, 4 L

BETEK BOXAN 451



SCRIEREA PRODUSULUI

Material impermeabil de impregnare pe bază de apă și siloxan, cu conținut de silicon pentru suprafete exterioare.

SPECIFICAȚII

Oferă impermeabilitate datorită structurii puternice de silicon. Oferă un nivel ridicat de hidroizolare pe suprafetele absorbante de exterior. Păstrează suprafetele uscate și rezistente la contaminare, la ciuperci și la mucegai. Rezistent la săruri dizolvate și, astfel, previne depunerile. Rezistent la razele ultraviolete și elemente alcaline și elimină umiditatea de pe perete. Elimină ieșirea la suprafață a varului și a ruginii. Previne corodarea chimică provocată de gazele acide. Previne deteriorarea betonului prin coroziune și intemperii. Eficient împotriva crăpăturilor cauzate de umflături și contracții.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Se aplică pe orice tip de tencuială, beton, gazbeton și suprafete de fibrociment pentru a oferi impermeabilitate la apă, pentru a menține respirabilitatea și pentru a evita contaminarea și surgerile de săruri. Evitați aplicarea pe piatră naturală, pe cărămidă și alte suprafete asemănătoare.

MOD DE UTILIZARE

Înainte de aplicare, suprafața trebuie să fie curătată de praf, murdării și uleiuri. Uniflăturile trebuie înălțurate termic și suprafața trebuie să fie uscată. Materialul Betek Boxan 451 gata preparat trebuie aplicat pe suprafață cu o pensulă moale sau prin pulverizare. Pentru suprafete foarte absorbante, este recomandată aplicarea în două sau trei straturi. După aplicare nu se creează pelicule. Suplimentar, se recomandă diluarea de 1:1 cu apă și aplicarea ca strat final pentru a preveni surgerile existente sau potențiale de săruri pe suprafetele zugrăvite sau tencuite. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafetei sunt între +5°C și +30°C în timpul aplicării. Instrumentele utilizate trebuie să fie curătate cu apă după aplicare. Alegeți pereți cu umbră dacă este necesară aplicarea în condiții de temperaturi ridicate de peste +30°C și evitați aplicarea între orele 11.00 și 16.00.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

Gata preparat.

TIMP DE USCARE

În condiții normale, materialul devine rezistent la precipitații după 4 ore și poate fi dat cu strat de vopsea după 24 de ore.

CONSUM

2 - 5 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafetei de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

10 kg, 1 kg

BETEK BOXAN 452



SCRIEREA PRODUSULUI

Material de impregnare pe bază de solvent și siloxan, cu conținut de silicon pentru suprafete exterioare.

SPECIFICAȚII

BETEK BOXAN 452 este un material transparent cu putere mare de penetrare. Nu lasă pelicule pe suprafață. Oferă hidroizolare superioară pentru suprafetele minerale absorbante de exterior.

- Conferă impermeabilitate suprafeteelor pe care este aplicat datorită compozиției puternice de silicon.
- Păstrează suprafetele în permanență uscate, prevenind contaminarea, ciupercile și mucegaiurile.
- Conferă suprafeteelor rezistență la coroziunea datorată factorilor de mediu prin protejarea acestora împotriva elementelor alcaline și razelor ultraviolete.
- Nu împiedică suprafetele să respire datorită structurii sale poroase.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Se folosește pe suprafete minerale, de gazbeton și de beton, pe lângă cele de cărămizi din lut, de piatră naturală și de cărămizi standard pentru care oferă performanță ridicată. Se aplică pe suprafete neabsorbante, cum ar fi granit, marmură și travertin.

MOD DE UTILIZARE

Gata preparat. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este uscată și că nu conține uleiuri, murdării, praf sau straturi dezințri. Nu lasă pelicule pe suprafața de aplicare. Aplicați vopsea cu bidoneaua, trafaletul sau pulverizatorul. Încercați să purtați mască dacă aplicați prin pulverizare pentru a preveni inhalarea vaporilor. Evitați aplicarea pe suprafete expuse luminii solare directe și condițiilor extreme de vânt și precipitații ori pe suprafațe încinse de soare. Pentru rezultate optimale, se recomandă aplicarea în 2 - 3 straturi, pe suprafete foarte absorbante. Treceți la aplicarea celui de-al doilea strat doar după ce stratul anterior s-a absorbit în totalitate. Nu se recomandă aplicarea pe suprafete orizontale. Curătați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner. Asigurați-vă că temperatura ambientală este între +5 °C și +30 °C în timpul aplicării. Se recomandă testarea prin probe pentru a preveni albirea suprafetei și diferențele de nuanță.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

LA PULVERIZARE Fără Aer

Presiune: 100 - 120 bari
Unghi de dispersie: 50°
Dimensiunea duzei (foli): 0,010"
Diluare: Gata preparat.

DILUARE

Gata preparat.

CONSUM

Aproximativ 160 - 320 g/m² într-un singur strat, în funcție de netezimea și absorbția suprafetei. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

41°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

7,5 kg



GAMĂ DE
PRODUSE
SINTETICE



BETEK SYNTHETIC PAINT



SCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea sintetică lucioasă pentru finisaj pe bază de răsină alchidică cu luciu ridicat și permanent, precum și acoperire și aderență perfecte.

SPECIFICAȚII

Acestea sunt aspectul lucios și capacitatea superioară de acoperire și de dispersie pe suprafețele pe care este aplicată. Nu lasă urme de bidinea sau de rolă și nu curge datorită structurii ușor de pieptănă. Nu conține plumb.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se poate folosi în siguranță pe lemn de exterior sau de interior, pe foi de tablă, beton, beton expus, tencuială, plăci de beton, plăci de tencuială, plăci OSB, suprafețe MDF și mobilă, cu condiția că se folosească un Grund corespunzător.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține Grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturăți toate tipurile de murdărie, rugină, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru asezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Șlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica Grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă. Curățați suprafața după șlefuire și aplicați un Grund sintetic.

Pentru suprafețele de lemn care sunt vopsite pentru prima dată: Înlăturăți prin ardere nodurile prezente pe lemn și îndepărtați răsina folosind diluant celulozic. Impregnați cu Betek Impregnated Care. Astfel, va asigura că pe termen lung nu vor apărea ciuperci albastre care reduc durata de lemnului și îi schimbă culoarea. Dați cu un singur strat de Grund sintetic. Neteziți suprafața cu hârtie abrazivă de granulație fină și aplicați ca strat de finisaj vopseaua sintetică Betek.

Pentru suprafețe de lemn cu vopsea învechită care și-a pierdut calitățile sau s-a murdarit: curățați suprafața cu hârtie abrazivă de granulație fină. Dați cu Grund sintetic pe suprafață chituită și șlefuită în prealabil. Aplicați două straturi de vopsea sintetică Betek. Pentru suprafețele de tablă care sunt vopsite pentru prima dată: Înlăturăți toate tipurile de grăsimi, rugină și mizerie de pe suprafață. Aplicați două straturi de Betek Antirust. Neteziți suprafața dată cu Grund folosind hârtie abrazivă, apoi aplicați Betek Synthetic Paint. Pentru suprafețele de metal precum foiile galvanizate, de aluminiu sau de cupru-zinc: aplicați Betek Astarix, apoi aplicați Betek Synthetic Paint. Pentru suprafețele de metal cu vopsea învechită care și-a pierdut calitățile: Înlăturăți stratul de oxid cu hârtie abrazivă de granulație fină. Aplicați Grund sintetic dacă nu există urme de rugină și neteziți cu hârtie abrazivă de granulație fină, apoi aplicați Betek Synthetic Paint. Asigurați-vă că temperatura ambientală și ceea ce a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidineaua, trafeletul sau pulverizatorul. Aplicați două straturi cu trafeletul sau cu bidineaua și așteptați 24 de ore între straturi. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

LA PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,013"
Diluare	: 10% (volum)

DILUARE

Diluați cu 10% folosind Betek Synthetic Thinner pentru a obține consistența necesară pentru aplicarea cu rolă sau cu pensula. Se poate aplica într-un singur strat pentru aplicări cu pulverizare, cu condiția ca grosimea dorită a peliculei să fie făcută prin diluarea cu 10% folosind Betek Synthetic Thinner. Rețineți că s-ar putea să apară umflături, micșorări, crăpături sau arsuri pe suprafețele de aplicare dacă folosiți diluanț de altă marcă.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 3 - 4 ore
Aplicarea stratului de finisaj: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)
Notă: gradul maxim de acoperire este obținut doar dacă se respectă perioada de așteptare și dacă suprafața a fost dată cu Grund.

CONSUM

16 - 20 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

36°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Pentru a depozita în siguranță restul de vopsea în ambalajul său, este necesar să adăugați o anumită cantitate de diluant până acoperiți complet întreaga suprafață a vopsei sau să închideți ferm capacul ambalajului și să-l răsuciți de două ori la 180°.

AMBALARE

15 L, 3,75 L, 2,5 L, 0,75 L

BETEK MATT SYNTHETIC PAINT



BETEK FLOOR PAINT



SCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea decorativă de finisaj pentru exterior, pe bază de răşină alchidică, fără plumb, cu aspect mat.

SPECIFICAȚII

Are un aspect mat și capacitate superioară de acoperire și de dispersie pe suprafețele pe care este aplicată. Nu lasă urme de bidinea sau de rolă și nu curge datorită structurii ușor de pieptănă.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se folosește ca strat decorativ sau protector de finisaj pentru interior pe beton, pe beton expus, pe tencuială, pe plăci de beton, de tencuială, de OSB, de MDS, precum și pe suprafețe de lemn sau pe foi de tablă, cu grund corespunzător.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a suține grundul și stratul de vopseală de finisaj. Înlăturăți toate tipurile de murdărie, rugină, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile). Șlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă. Curățați suprafața după șlefuire și aplicați un grund sintetic.

Suprafețe (solide) de lemn: aplicați soluția de impregnare Betek Impregnation Care. Aplicați grund sintetic și reparați cu glet sintetic după ce atât folosit soluția Betek Impregnation Care, dacă este necesar. Dați din nou cu grund sintetic peste glet și treceți la aplicarea vopselei sintetice Betek Matt Synthetic Paint.

Suprafețe proaspăt tencuite: Aplicați grundul Betek Synthetic Primer pe grundul Betek Primer, după operațiile de răzuire și șlefuire.

Suprafețe care elibereză praf și/sau foarte absorbante (tencuială, var, var stins, suprafețe de plastic vopsit de calitate scăzută, gazbeton): evitați aplicarea înainte de a pieptăna/inisa grund transparent (Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer, Betek Gypsum Primer) și de a aplica grund sintetic. Aplicați vopseala sintetică Betek Matt Synthetic Paint în două straturi după uscarea grundului.

Suprafețe de fier, oțel și foi de metal: curățați suprafața și aplicați în două straturi grundul antirugină Betek Antirust. Pentru suprafețele de metal precum folie galvanizată, de aluminiu sau de cupru-zinc: Aplicați Betek Astarix, apoi aplicați Betek Matt Synthetic Paint.

Asigurați-vă că temperatuta ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseala și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseala cu bidinea, trafaletul sau pulverizatorul.

Aplicați două straturi cu trafaletul sau cu bidinea și așteptați 24 de ore între straturi. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

LA PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (tol)	: 0,013"
Diluare	: 10% (volum)

DILUARE

Diluați cu 5 - 10% folosind Betek Synthetic Thinner pentru a obține consistență necesară pentru aplicarea cu trafaletul sau cu bidinea. Se poate aplica într-un singur strat pentru aplicarea cu pulverizare, cu condiția ca grosimea dorită a peliculei să fie făcută prin diluarea cu 10% folosind Betek Synthetic Thinner. Rețineți că s-ar putea să apară umflături, mișorări, crăpături sau arsuri pe suprafețele de aplicare dacă folosiți diluanți de altă marcă.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere: 2 - 3 ore

Aplicarea stratului de finisaj: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

Notă: gradul maxim de acoperire este obținut doar dacă se respectă perioada de așteptare și dacă suprafața a fost dată cu grund.

CONSUM

10 - 14 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

43°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Pentru a depozita în siguranță restul de vopsea în ambalajul său, este necesar să adăugați o anumită cantitate de diluant până acoperiți complet întregă suprafață a vopselei sau să închideți ferm capacul ambalajului și să-l răsuciți de două ori la 180°.

AMBALARE

15 L, 2,5 L, 0,75 L

SCRIEREA PRODUSULUI

BetekFloor Paint, este o vopsea pentru lemn de strat final pe bază de rășini alchidice modificate, cu o putere mare de acoperire, fără plumb, nearomată.

SPECIFICAȚII

- VOPSEA DE STRAT FINAL PENTRU LEMN PE BAȘă DE RĂȘINI ALCHIDICE MODIFICATE
- NU CONTINE PLUMB
- PUTERE MARE DE ACOPERIRE
- UŞURINĂ APLICĂRI
- NEAROMATĂ

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Suprafețele pe care urmează să fie aplicată vopseala Betek Floor Paint trebuie să fie curățată în prealabil de petele de ulei, pulbere de talaș, totalitatea rămășișelor de vopsele și lacuri vechi. Pe suprafețele lemoase noi nu trebuie să existe rășină. Pe suprafețele lemoase noi după ce acestea au fost curățate de praf și mizerie cu ajutorul unui smirghel, în vederea protejării suprafeței lemoase trebuie aplicat Betek Impregnation Care. După trecerea unui timp de 24 de ore, Betek Floor Paint trebuie aplicat sub formă de 2 straturi. Asigurați-vă că umezeala din lemn este mai scăzută de 18%.

DENSITATE

0,98±0,02 g/ml

SUPRAFEȚELE DE APLICARE

Se aplică pe lucruri și suprafețe lemoase. .

RAPORTUL DE DILUARE

Se diluează cu Betek Synthetic Thinner în raport de 5-10%.

TEMPERATURA APLICĂRII

Trebuie realizată la temperaturi cuprinse între +5°C ile +30°C

APARATELE DE APLICARE

Trebuie utilizată pensulă și rolă

NUMĂRUL STRATELOR DE APLICARE

BetekFloor Paint, trebuie aplicată în 2 straturi 2. Înaintea începerii agitați bine ambalajul.

TIMPUL DE USCARE

Timpul de uscare perfectă este de maxim 12 ore. (20°C) în funcție de umiditatea relativă și temperatură. Perioada de așteptare între straturi este de minimu 24 de ore.(Timpul de uscare se poate prelungi în cazul unei umidități relative mai mari și a unei temperaturi mai scăzute).

CONSUM

În funcție de tipul, absorbția și structura suprafeței lemoase pe care se aplică, cu 1 Litru poate fi vopsit un spațiu de 8-12 m² într-un singur strat. Cularea și consumul poate varia în funcție de tipul suprafeței lemoase pe care se aplică, numărul de straturi și metoda de aplicare. Pentru estimarea consumului precis, încercați pe o mostră controlată.

DEPOZITARE

Termenul de depozitare în medii răcoroase și uscate în ambalaje originale nedeschise este de 3 ani. În cazul rămănerii în interiorul ambalajului a unei anumite cantități, pentru păstrarea în modul cel mai sigur a vopselei rămase , trebuie adăugat dizolvantul folosit într-o cantitate de natură să acopere în întregime vopseala, închiderea bine la gură recipientul și asigurarea amestecării prin întoarcerea 1-2 ori la 1800.

AMBALARE

0,75lt , 2,5lt

BETEK ASTARIX



DESCRIEREA PRODUSULUI

Grund-vopsea pe bază de răsină alchidică, cu uscare rapidă, aspect mat mătăsos și prizare perfectă.

SPECIFICAȚII

- Anticoroziv pentru suprafețe de fier și oțel (DIN 18363).
- Uscare rapidă. Vopseaua de finisaj poate fi aplicată doar după 3 - 4 ore de la aplicarea grundului-vopselei.
- Se poate aplica peste vopseie pe bază de apă sau solvent.
- Aderă perfect la suprafață.
- Rezistență la nitrodiluați (diluați folosiți pentru lacuri celulozice).
- Rezistență la intemperi.
- Nu conține plumb sau compuși aromatici.

SUPRAFEȚE DE APICARE

Poate fi folosit în interior și exterior pe suprafețe de fier, oțel, aluminiu și zinc (suprafețe galvanizate), de PVC solid, cupru, lemn și alte derivate de lemn.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturăți toate tipurile de murdărie, rugină, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafață. Respectați perioadele indicate pentru așezarea suprafețelor de beton, de beton brut sau de tencuială (28 de zile).

Şlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă (ușor mat, mat mătăsos, semimat).

Pentru suprafețe de lemn: eliminați urmele de răsină și nodurile folosind diluant celulozic și șlefuiți suprafață. Se recomandă să aplicăți Betek Impregnation Care înainte de a folosi Betek Astarix pe suprafețele de lemn netratat. Pentru lemnul de esență tare, evitați umiditatea medie ce depășește 12%, iar pentru lemnul de esență moale, umiditatea medie peste 15%. Se poate aplica într-un singur strat pe suprafețe de interior și exterior.

Pentru suprafețele de zinc (galvanizat), de PVC dur, de aluminiu și de cupru: șlefuiți suprafețele de PVC înaintea de aplicare. Pentru celelalte suprafețe, șlefuiți doar la nevoie. Înlăturăți orice strat de praf, murdărie și uleiuri. Se recomandă aplicarea în două straturi a grundului-vopselei Betek Astarix pe suprafețele de zinc pentru exterior.

Poate suprafete de fier și oțel: curățați suprafața de aplicare de grăsimi, praf, rugină și reziduuri de vopsea învechită care se desprinde. Se recomandă să aplicăți 1 strat de Betek Astarix pentru suprafețele de interior și 2 straturi pentru suprafețele de exterior.

Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicăți vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidinea sau, trafaletul sau pulverizatorul. Aplicați două straturi cu trafaletul sau cu bidinea sau și așteptați 24 de ore între straturi. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

BETEK KAPATAN



DESCRIEREA PRODUSULUI

Vopsea mată pentru interior pe bază de rășini termoplastice, cu putere excelentă de acoperire a petelor de pe suprafețele zugrăvite sau nezugrăvite, cum ar fi urme, nicotină, grăsimi, umezeală, graffiti (vopsea, cerneală, marker/ formele aplicate cu matrice, ruj etc.) și urmele de foc.

SPECIFICAȚII

Se poate aplica pe toate tipurile de suprafață, cu pregătire minimă. Rezistență la umezeală, murdărie, mucegai și ciorbă. Se poate spăla cu apă și detergent. Își păstrează nuanța de alb și nu se îngălbenește. Nu conține plumb și nu dăunează sănătății. Nu are miros iritant deoarece nu conține substanțe aromatizante. Suprafața de aplicare poate fi folosită la scurt timp după aplicare.

SUPRAFEȚE DE APICARE

Se poate aplica pe toate tipurile de suprafețe vopsite sau nevopsite (peretei/tavane) pentru interior.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturăți toate tipurile de murdărie, rugină, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafață. Șlefuiți suprafețele folosind hârtie abrazivă cu granulație fină înainte de a aplica grundul pe suprafețele cu zugrăveală veche pe bază de apă.

Aplicați în două straturi cu bidinea sau cu trafaletul, fără diluare. Pe suprafețe foarte murdăre, ar putea fi necesar să aplicăți trei straturi. Șlefuiți suprafața și aplicăți grundul Betek Primer dacă urmează să aplicăți vopsea pe bază de apă peste vopseaua Betek Kapatan. Aplicați vopseaua doar după ce ati parcurs acești pași. Aplicați vopsea pe bază de solvent direct pe vopseaua Betek Kapatan.

Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicăți vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

Gata preparat.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Punctul de uscare la atingere este atins în aproximativ 1 - 2 ore. Așteptați 8 de ore între straturi (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

5 - 7 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbtie și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

36°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Pentru a păstra calitatea de produs ce a rămas în condiții optime în ambalajul original, închideți bine capacul și agitați-o dată sau de două ori.

AMBALARE

2,5 L

BETEK ANTIRUST



Descrierea produsului

Grund de suprafață anticoroziv cu o combinație de rășini alchidice sintetice.

Specificații

Grundul protejează fierul, oțelul, suprafețele de tablă împotriva coroziunii cu o combinație specială de alchidice și pigmenti anticorozivi. De asemenea, asigură o aderență foarte bună la suprafețe pe care este aplicat.

Suprafețe de aplicare

Produsul este utilizat pentru a preveni coroziunea pe orice tip de suprafețe de fier, oțel, tablă.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este netedă, stabilă și în condiție bună pentru a susține grundul și stratul de vopsea de finisaj. Înlăturăți toate tipurile de murdărie, rugină, praf, grăsimi sau straturi desprinse și ajustați corespunzător suprafața.

Dacă suprafețele din oțel, fier, tablă urmează să fie vopsite cu Betek Antirust pentru prima dată, trebuie să fie mai întâi bine sfătuite. Apoi, orice reziduuri de ulei și murdărie trebuie îndepărtați de pe suprafață cu călți înnuiatați în Betek Synthetic Thinner. Suprafețele din fier, oțel, tablă care au fost vopsite în prealabil și prezintă urme de rugină trebuie curățate cu o perie de sărmă sau hârtie abrazivă până la suprafața de fier, oțel sau tablă. Apoi, se aplică Betek Antirust pe suprafață după ce s-a curățat praful de pe suprafață cu călți înnuiatați în Betek Synthetic Thinner. Produsul trebuie să se aplique în două straturi la un interval de 24 de ore pentru protecție activă. Se recomandă să utilizați o culoare diferită la fiecare strat sau să colorați al doilea strat antirugină cu vopsea pentru stratul de finisaj în proporție de 5-10%. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidinea, trafalet sau pulverizatorul. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

La pulverizare fără aer

Presiune	: 140 de bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,013"
Diluare	: 10 - 15 % (volum)

Diluare

Se aplică în două straturi prin diluarea cu 10% Betek Synthetic Thinner pentru aplicare cu bidinea sau cu trafaletul. Se poate aplica într-un singur strat pentru aplicări cu pulverizare, cu condiția ca grosimea dorită a peliculei să fie făcută prin diluarea cu 10% folosind Betek Synthetic Thinner. Rețineți că s-ar putea să apară umflături, micșorări, crăpături sau ursuri pe suprafețele de aplicare dacă folosiți diluanți de altă marcă.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Punct de uscare la atingere	: 1 - 2 ore
Uscarea și întărirea	: 6 - 8 ore
Aplicarea stratului de finisaj	: 24 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

Consum

În funcție de suprafață și de metoda de aplicare, o suprafață de 12 - 14 m² pot fi vopsită cu 1 litru într-un singur strat (cu o grosime a peliculei uscate de 45 ± 10 mm). Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Punct de inflamabilitate

41°C

Depozitare

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Pentru a depozita în siguranță restul de vopsea în ambalajul său, este necesar să adăugați o anumită cantitate de diluant până acoperiți complet întreaga suprafață a vopsei sau să închideți ferm capacul ambalajului și să-l răsușiți de două ori la 180°.

AMBALARE

15 L, 2,5 L, 0,75 L

BETEK ROAD MARKING PAINT / PAINT THINNER

BETEK ROAD MARKING PAINT / PAINT THINNER



Betek Road Marking Paint

Descrierea produsului

Vopsea mată pe bază de cauciuc clorinat, cu rezistență ridicată la uzură, folosită pentru marcaje rutiere și pietonale.

Specificații

Vopsea de înaltă performanță, cu aderență mare, uscare rapidă, rezistență la abraziune, care nu-și schimbă culoarea.

Suprafețe de aplicare

Ideală pentru marcajele de drum, pentru vopsirea dalelor de pavaj, precum și pentru marcajarea spațiilor de parcare. Suprafețe de beton și asfalt. Pentru suprafețele de beton, aplicarea vopsei se face la cel puțin 1 lună de la turnarea betonului. Este recomandată testarea controlată cu mostre de vopsea pe suprafețele vopsite anterior (rășină epoxidică, vopsea pe bază de apă pe marcaje rutiere etc.).

Mod de utilizare

Praful, murdăria, resturile de piatră și alte materiale asemănătoare trebuie înălțărate de pe suprafață înainte de aplicarea vopsei pentru marcaje Betek Road Marking Paint. Pentru vopsirea dalelor de pavaj, este necesară corecțarea sau înlocuirea secțiunilor crăpăte sau lipsă. Pentru marcaje rutiere, aplicarea trebuie să se facă pe sol netezit sau pe suprafețe agregate netezite, pe cât de mult posibil. Aplicarea trebuie să aibă loc pe suprafețe de asfalt curat și uscat în condiții ambientale, fără precipitații sau vânt, cu condiția ca temperatura ambientală sau a asfaltului să fie de cel puțin 15°C și umiditatea relativă de cel mult 85%. Este recomandat ca traficul rutier sau pietonal să fie reluat doar după uscarea completă (45 de minute la 25°C). Dacă se adaugă microbiile de sticlă, acestea se adaugă în vopsea în timpul aplicării și imediat după ce s-a aplicat stratul de vopsea pentru a obține efectul de strălucire datorat reflectării corecte a fasciculelor de lumină de la orice sursă și pentru a oferi siguranță pe carosabil, mai ales pe timp de noapte. Când se aplică inițial materialul pe carosabil, microbiile de sticlă nu sunt vizibile. Totuși, acestea devin vizibile după o perioadă din cauza abraziunii rezultate din trafic. În timp, acestea continuă să joace rolul de agent reflector și, astfel, marcajele rutiere strălucesc. Înainte de aplicare, este recomandat ca suprafețele lucioase să fie înăsprite. Pentru performanțe ideale ale suprafeței, ar trebui adăugate microbiile de sticlă în produs prin pulverizare.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Diluare

Gata preparat.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Punctul de uscare este atins în aproximativ 15 minute. Uscarea finală (perioada necesară înainte de reluarea traficului) este de aproximativ 45 de minute (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute).

Consum

În funcție de tipul, gradul de absorbție și de structură suprafeței de aplicare, se poate acoperi o suprafață de 3 m² cu 1 litru la o peliculă uscată cu grosimea de 550 de microni. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Punct de inflamabilitate

<23°C

Depozitare

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Pentru a depozita în siguranță restul de vopsea în ambalajul său, este necesar să adăugați o anumită cantitate de diluant până acoperiți complet întreaga suprafață a vopsei sau să închideți ferm capacul ambalajului și să-l răsușiți de două ori la 180°.

AMBALARE

25 kg

Betek Road Marking Paint Thinner

Descrierea produsului

Diluant pentru vopsea de marcaje rutiere, foarte puternic.

Mod de utilizare

Mijloacele și ustensilele de aplicat vopsea Betek Road Marking Thinner se folosesc în operațiuni de curățenie. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Punct de inflamabilitate

<23°C

Depozitare

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul. A se depozita în locuri bine ventilate dotate cu precauții corespunzătoare pentru stingerea incendiilor.

AMBALARE

15 litri

BETEK SYNTHETIC THINNER



SCRIEREA PRODUSULUI

Diluant sintetic produs fracționar petrolier.

MOD DE UTILIZARE

Betek Synthetic Thinner poate fi folosit în siguranță ca diluant în aplicarea tuturor vopselelor, lacurilor și grundurilor sintetice. În plus, poate fi folosit pentru a curăța grăsimile, rugina și praful de pe suprafete înainte de aplicarea vopselei pentru prima dată pe suprafete de fier, oțel, deoarece se folosește la curățarea uneletelor și instrumentelor de aplicare a vopselei sintetice (bidinea, trafalet, pulverizator, spaclu etc.).

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

41°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 4 L, 1 L



BETEK HAMMER METAL PAINT



SCRIEREA PRODUSULUI

Este un produs rezistent la coroziune, o vopsea de finisare pentru metal pe bază de răsină alchidică, cu aspect mat, care se poate aplica pe suprafete de metal, nu conține solvenți aromati și nici plumb, nu are miros iritant în timpul și după aplicare.

SPECIFICAȚII

Hammer este o vopsea care se usucă în contact cu aerul, care formează un strat decorativ anti-coroziune. Oferă protecție maximă împotriva coroziunii cu materii prime active împotriva ruginei. Se poate aplica direct peste rugină după îndepărțarea ruginei desprinsă de pe suprafață. Se aplică pe suprafete de fier fără Grund. Se aplică rapid și ușor pe substrat datorită aderenței mari și calităților bune de acoperire. Oferă maximă rezistență la intemperii. Produsul se usucă rapid. Unul și același produs se poate utiliza ca produs anti-rugină, ca Grund sau vopsea de suprafață. Are vâscozitate mare.

SUPRAFETE PE CARE SE POATE APICA

Se poate utiliza în siguranță pentru scopuri de protecție și decorative, în interior și în exterior, pe fier și pe suprafete de metal neferoase, pe utilaje și piese de utilaje, pe mobilier de grădină cu părți metalice, uși, balustrade, zăbrele de ferestre și părți de lemn stabile.

MOD DE UTILIZARE

Suprafețele de aplicare trebuie să fie netede, solide și să se poată aplica pe ele Grund și vopseaua de finisare. Suprafețele care trebuie vopsite trebuie curățate de orice fel de murdărie, rugină, praf, ulei, straturi desprinse și trebuie supuse proceselor de finisare necesare. Înainte de a începe să se aplică vopsea pe suprafețele acoperite cu vopsea veche, toate suprafețele trebuie slefuite cu smirghel. Amestecați bine continutul înainte de a începe aplicarea. Nu este suficient să agitați conținutul fără să scoateți capacul cutiei. Suprafețe noi din fier - oțel - metal: Mai întâi trebuie înlăturare toate bavurile de sudură de pe suprafață, iar suprafața trebuie bine sablată. Trebuie îndepărtată cu grijă de pe suprafață urmele de ulei, rugină, praf și orice alți contaminanți cu ajutorul unei cărpe înmuiate în diluant sintetic Betek (Betek Synthetic Thinner). După sablare și curățare se aplică Hammer în două straturi pe suprafețele de fier - oțel - metal.

Suprafața de metal acoperite cu vopsea veche și cu urme de rugină: Suprafața trebuie curățată de straturi oxidat cu smirghel cu granulație fină. Suprafața trebuie curățată de straturile de rugină desprinse care nu se pot sușine, cu ajutorul metodelor adecvate. Trebuie îndepărtate de pe suprafață urmele de rugină, praf și orice alți contaminanți cu ajutorul unei cărpe înmuiate în diluant sintetic Betek (Betek Synthetic Thinner). După curățare se aplică Hammer în două straturi.

Hammer trebuie aplicată pe suprafețe precum sunt cele din metal galvanizat, aluminiu, cupru și zinc pentru care aderența vopsei este dificilă după aplicarea Betek Astarix Paint (după curățarea și smirgheluirea necesare) în două straturi.

ATENȚIE: Când vopsiți suprafețe întinse, trebuie să aplicați stratul superior pentru culori metalice texturate într-o singură direcție. Modelul produsului variază în funcție de temperatură aerului și a suprafeței, de culoarea materialului și de metoda de aplicare. Nuanța de culoare poate să varieze în timpul aplicării în funcție de starea, culoarea suprafeței și numărul de straturi aplicate.

Rețineți că temperatura ambientă și cea a suprafeței trebuie să fie între +5 °C și +30 °C în timpul aplicării și până la terminarea uscării complete a produselor, iar suprafețele trebuie protejate de îngheț. Se poate aplica cu bidinea sau cu rola. Trebuie aplicate două straturi cu bidinea sau cu rola, iar timpul de așteptare între straturi este de 4-5 ore. Unelele trebuie curățate imediat după aplicare cu Betek Synthetic Thinner.

DILUARE

Pentru aplicarea cu bidinea sau Hammer se utilizează fără diluant. Pentru aplicarea cu rola, produsul se poate dilua cu Betek Synthetic Thinner în proporție de maxim 5%, dacă este necesar, în funcție de starea vremii și a suprafeței. Aplicați în două straturi cu bidinea și rola. Rețineți că pe suprafețe pot apărea bule, scorocii, crăpături și probleme de uscare dacă diluați produsul cu diluanți de alte mărci.

TIMP DE USCARE (LA 20°C, 65% HR)

Uscare la atingere: 30-60 de minute

Timp de așteptare între straturi: 4-5 ore

Uscare în formă solidă: 24 de ore (uscare completă 7 zile). Timpul de uscare se poate prelungi la umiditate relativă mai mare și la temperatură mai mică).

CONSUM

În funcție de tipul de suprafață pe care se aplică, de capacitatea de absorție și structura acesteia, se poate vopsi o suprafață de 8-12 m² într-un singur strat cu 1 litru de produs. Culoarea și consumul pot varia în funcție de starea suprafeței de aplicare, de numărul de straturi, precum și de metoda de aplicare. Trebuie realizată mai întâi o suprafață de probă pentru a se determina exact consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

45°C

DEPOZITARE

Se poate depozita în ambalajul nedesfăcut, într-un spațiu răcoros, uscat, protejat de îngheț și lumina directă a soarelui. Pentru a proteja cel mai bine vopseaua rămasă în ambalaj după aplicare, diluantul utilizat trebuie adăugat pentru a acoperi în întregime vopseaua, capacul cutiei trebuie bine închis, cutia trebuie răsturnată la 180 ° de 1-2 ori și apoi pusă în poziție normală.

AMBALARE

2,5 L, 0,75 L

BETEK PAINT REMOVER



DESCRIEREA PRODUSULUI

Diluant foarte puternic pe bază de solventi.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se folosește pe suprafețe de apă, lemn, beton, beton expus, MDF, placă de beton, fier, oțel, tencuială și plăci de tencuială pentru îndepărțarea vopselelor pe bază de solventi și pe bază de apă. Acordați atenție suprafeței în timpul aplicării pe tencuială și pe plăci de tencuială. Dacă este nevoie, verificați suprafețele după curățare.

MOD DE UTILIZARE

Se aplică cu pensula pe vopsea care urmează să fie îndepărțată de pe suprafață. Timpul de așteptare este de 3-5 minute. Vopsea scorojită se îndepărtează de pe suprafață cu o spatuță. Înainte de revopsire, suprafața trebuie să fie bine curățată. Pentru suprafețele cu straturi multiple de vopsea, diluantul trebuie aplicat separat pentru fiecare strat. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței sunt între +5°C și +30°C în timpul aplicării. Notă: testați pe o suprafață mică înainte de a aplica pe orice suprafață, alta decât cea prezentată în secțiunea „Suprafețe de aplicare”. Responsabilitatea pentru astfel de aplicări aparține exclusiv consumatorului. Deschideți capacul cutiei la distanță de față, în special în condiții de temperaturi ridicate, și folosiți o mască pentru protecție împotriva vaporilor.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

Gata preparat.

CONSUM

4 - 5 m² într-un singur strat pe litru, în funcție de tipul, gradul de absorbție și structura suprafeței de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

<20°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AVERTISMENTE

Inflamabil. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A nu se inhala vaporii produsului. Închideți recipientul ermetic imediat după aplicare.

AMBALARE

1 kg

BETEK ALUMINIUM PAINT



DESCRIEREA PRODUSULUI

Este o vopsea de strat final pe bază de rășini de hidrocarburi, cu conținut de pulbere de aluminiu metalic.

CARACTERISTICI FIZICE

Culoare	Gri Metalic
Strălucire	Strălucitor
Materii solide în Volum (%)	24 ±2
Materii solide în Greutate(%)	30 ±2
Spațiu de Acoperire Teoretic (m ² /kg)	10 (30mikronfkf.)
Punctul de Aprindere (°C)	<23
Densitate(g/cm ³)	0,94 ±0,02
Uscarea Pulberi (20°C/minute)	10-15
Uscarea Texturi (20°C/oră)	5
Întărirea Totală (20°C/zile)	7
Diluantul Aplicației	Diluant Industrial (%10-15)
Instrumente de Aplicare	Airless,Airspray, Rulou

SUPRAFEȚELE DE APLICARE

În scop preventiv și decorativ pe orice fel de componente metalice, sobe, horuri, calorifere și cazane de aburi, țevile sistemelor diatermice, stâlpi electrici.

LA PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,013"
Diluare	:10% (volum)

CONDIȚII DE APLICARE:

Temperatura pe parcursul aplicării și întăririi trebuie să fie între 10 °C și +35 °C. Pe parcursul aplicării temperatura vopselei pregătite nu trebuie să scadă sub 12 °C iar procentul de umiditate relativă a mediului nu trebuie să depășească 70%.

Pentru evitarea apariției condensării la vopsea temperatură de suprafață a materialului pe care este aplicat trebuie să fie cel puțin cu cel 3 °C mai mare decât punctul de condensare. În cazul aplicării în medii acoperite, este necesară aerisirea pe parcursul aplicării și uscări. Trebuie aplicată numai pe suprafețe uscate curățate în prealabil de praf, grăsime, ulei și alte impurități.

DEPOZITARE

Termenul de depozitare în medii răcoroase și uscate, în ambalaje originale nedeschise este de 1 an. Trebuie făit de contactul direct cu razele solare

AMBALARE

0,25 L



GAMĂ DE
PRODUSE
DIN LEMN



BETEK WOOD CARE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Grund decorativ pentru lemn pe bază de răsină alchidică, cu putere mare de penetrare.

SPECIFICAȚII

Oferă protecție perfectă împotriva ciupercilor albastre care distrug lemnul și îi schimbă culoarea. Penetreză profund în lemn datorită capacitatii ridicata impregnare. Nu își pierde calitatele și nu acoperă aspectul natural al lemnului deoarece conține pigmenti transparenti de mare calitate și este rezistent la razele ultraviolete corozive. Creează o suprafață de aderență excelentă pentru lacul sau vopseaua ce urmează să fie aplicată peste, pe lângă sporirea rezistenței lemnului. Se uscă rapid, ajustează umzeala și se aşază perfect. Crește durata de viață a materialului de suport. Nu conține plumb.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Grund decorativ protector pentru lemn care poate fi aplicat în siguranță pe suprafețe de lemn noi sau vechi, pentru interior sau exterior. Se folosește pentru suprafețe de lemn, cum ar fi locuințele, ferestrele, balcoanele, ușile (pe interior și pe exterior), gardurile, materialul lemnos pentru beci, plafonanele, stâlpii, grinziile, elemente de mobilier și alte suprafețe de lemn asemănătoare. Evitați să folosiți pe stuci, saune și produse de lemn care conțin alimente neambalate. Evitați să aplicați pe suprafețe de lemn cu concentrații ridicate de ulei natural precum lemnul de tec sau de iroko.

MOD DE UTILIZARE

Gata preparat. Se recomandă amestecarea înainte și în timpul aplicării. Curățați în totalitate suprafețele vopsite anterior. Eliminați murdările precum urmele de răsină și nișipul de pe suprafețele care urmează să fie vopsite pentru prima dată. Aplicați Betek Impregnation Care în prealabil pentru a asigura protecție perfectă pentru suprafață de lemn proaspăt vopsită. După 24 de ore, aplicați Betek Wood Care în două straturi cu pensulă sau cu trafalet și într-un singur strat cu pulverizator. Rețineți că, pe măsură ce crește numărul de straturi, culoarea va deveni mai închisă. Aplicați același număr de straturi în lucrările continue. Asigurați-vă că umiditatea lemnului de aplicare nu depășește 15%. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscare completa. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

DILUARE

Gata preparat. A nu se dilua.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Uscare completă: 8 - 10 ore

Aplicarea celui de-al doilea strat: 24 de ore pentru lacul pe bază de solvent și 48 de ore pentru lacul pe bază de apă (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

1 litru poate fi aplicat într-un singur strat pe o suprafață de 8 - 12 m², în funcție de tipul lemnului și de gradul de absorbție. Culoarea și consumul pot varia în funcție de tipul de lemn, de starea suprafeței, de numărul de straturi, precum și de metoda de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

36°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

2,5 L, 0,75 L

BETEK WOOD CARE VARNISHED



Descrierea produsului

Lac pentru lemn pentru stratul de finisaj, protector și decorativ, lucios, transparent, pe bază de liant alchidic, special conceput pentru suprafețele de lemn.

Specificații

Nu are nevoie de lăcuire suplimentară după aplicare. Asigură protecție împotriva ciupercilor albastre datorită aditivilor speciali. Protejează lemnul împotriva apei și a razelor ultraviolete. Pătrunde cu ușurință în lemn. Rezistent la coroziune. Creează o peliculă pe suprafață. Nu conține plumb.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se utilizează pe toate tipurile de placaje cu lemn și la vopsirea mobilierului de grădină din lemn. Evitați utilizarea pe stupi, saune, lemn care conține alimente neambalate, dușumele din lemn orizontale și suprafețe din lemn expuse la trafic pietonal. Evitați să aplicați pe suprafețe de lemn cu concentrații ridicate de ulei natural precum lemnul de tec sau de iroko.

Mod de utilizare

Amestecați bine înainte de aplicare. Aplicați două straturi cu pensula, cu trafelet sau pulverizatorul și așteptați 8 de ore între straturi. Curățați suprafețele de aplicare de grăsimi, murdărie, rășină și praf, șlefuiți și îndepărtați praful dacă este necesar. Finisați nodurile prin ardere, dacă există, și îndepărtați rășinile cu diluant celulozic. Aplicați 1 sau 3 straturi de Betek Impregnation Care înainte de aplicarea lacului pentru a asigura protejarea lemnului netratat împotriva ciupercilor, a mucegaiului și a carilor. Aplicați Betek Wood Care Varnished după 24 de ore. Șlefuiți ușor, stergeți cu o cărpă curată și băițuiți suprafața cu aceeași culoare, atunci când este necesar să aplicați din nou Betek Wood Care Varnished pe suprafețele care au fost tratate anterior cu același produs. Eliminați zonele cu bășici și umflături și apoi începeți să aplicați lacul. Se recomandă aplicarea în două straturi. Rețineți că, pe măsură ce crește numărul de straturi, culoarea va deveni mai închisă. Aplicați același număr de straturi în lucrările continue. Asigurați-vă că umiditatea lemnului de aplicare nu depășește 15%.

Notă: se recomandă colorarea stratului de finisaj cu 15%, în medie, pentru a crește rezistența UV, atunci când se dorește un aspect natural. Evitați aplicarea produselor, cum ar fi ulei de in, glet sintetic și lacuri de umplere pe suprafețe în timpul restaurărilor substructurale. Asigurați-vă că există o peliculă protectoare pe substrat pentru rezistență completă la UV, dacă se folosește un strat protector transparent în stratul de finisaj pentru aplicări de protejare a lemnului pentru exterior. Responsabilitatea de a evita acest pas aparține în totalitate consumatorului.

Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Diluare

Gata preparat. A nu se dilua.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Uscare la atingere: 1 - 2 ore

Uscare completă: 12 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

Consum

1 litru poate acoperi o suprafață de 11 - 13 m² aplicat într-un singur strat în funcție de tipul și absorbanța lemnului. Culoarea și consumul pot varia în funcție de tipul de lemn, de starea suprafeței, de numărul de straturi, precum și de metoda de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Punct de inflamabilitate

<39°C

Depozitare

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

Ambalare

2,5 L, 0,75 L

BETEK IMPREGNATION CARE



Descrierea produsului

Material de impregnare pe bază de rășină alchidică și tolifluanid ca agent protector, cu rezistență la razele ultraviolete, care nu creează peliculă, ci protejează lemnul împotriva microorganismelor.

Specificații

Oferă protecție perfectă împotriva ciupercilor albaste care distrug lemnul și îi schimbă culoarea. Creează o suprafață de aderență excelentă pentru agentul de protecție cu pigment ce urmează să fie aplicat peste, pe lângă sporirea rezistenței lemnului. Se uscă rapid, ajustează umezeala și se aşază perfect. Crește durata de viață a materialului de suport. Nu conține plumb.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se folosește pentru impregnarea lemnului care este expus intemperiilor sau condițiilor de umezeală intensă. Se folosește în siguranță pentru suprafețe de lemn cum ar fi locuințele, ferestrele, balcoanele, gardurile, stâlpii de curent, panourile, materialul lemnos pentru subsolurile cu multă umezeală și alte suprafețe de lemn asemănătoare. Evitați să folosiți pe stupi, saune și produse de lemn care conțin alimente neambalate. Evitați să aplicați pe suprafețe de lemn cu concentrații ridicate de ulei natural precum lemnul de tec sau de iroko.

Mod de utilizare

Înlăturăți rășina, nisipul și resturile de vopsea învechită de pe suprafețele de aplicare de lemn. Amestecați bine înainte de folosire. Asigurați-vă că umiditatea lemnului de aplicare nu depășește 15%. Pentru protecție reală, aplicați în două straturi. Aplicați al doilea strat după cel puțin 4 ore și cel mult 4 săptămâni de la aplicarea primului strat (la 23°C și 50% umiditate relativă). Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați prin întindere sau picurare. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner. Aplicarea prin picurare este recomandată pentru lemnul masiv, mai ales în fază de producție. Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

Diluare

Gata preparat. A nu se dilua.

Timp de uscare (20°C, 65% RH)

Uscare completă: 8 - 10 ore

Durata de așteptare înainte de aplicarea lacului sau vopselei pe bază de solvent: 24 ore

Durata de așteptare înainte de aplicarea lacului sau vopselei pe bază de apă: 48 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativă ridicată și la temperaturi mai scăzute).

Consum

1 litru poate fi aplicat într-un singur strat pe o suprafață de 8 - 12 m², în funcție de tipul lemnului și de gradul de absorbție. Pentru protecția completă a lemnului, se recomandă aplicarea în două straturi. Culoarea și consumul pot varia în funcție de tipul de lemn, de starea suprafeței, de numărul de straturi, precum și de metoda de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

Punct de inflamabilitate

36°C

Depozitare

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

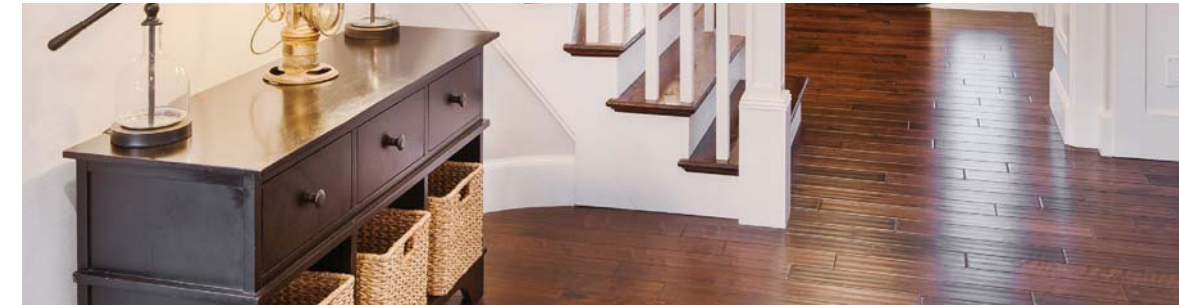
Ambalare

2,5 L, 0,75 L

BETEK YACHT VARNISH



BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH



Descrierea produsului

Lac pentru ambarcațiuni pe bază de rășini alchidice uretanice cu sistem de finisaj cu luciu puternic.

Specificații

Protejează lemnul pe termen lung datorită absorbanților de raze ultraviolete din structura sa. Rezistent la îngălbireni. Nu schimbă structura lemnului datorită calității transparente. Lac pentru interior și exterior care păstrează aspectul natural și protejează împotriva temperelor, a umezelii și a apel, cu aderență perfectă. Economic și practic datorită puterii de întindere perfecte. Nu conține plumb.

SUPRAFETE DE APPLICARE

Lacul Betek Yacht Varnish este un lac lucios rezistent la razele ultraviolete pe care-l puteți folosi în siguranță pentru suprafețele de lemn ale ambarcațiunilor, precum și pentru suprafețele de lemn de exterior sau interior ale clădirilor pentru a le proteja sau a le decora.

Mod de utilizare

Curățați suprafețele de lemn de ulei, murdării și resturi de vopsea desprinsă. Protejați suprafețele de lemn ce urmează să fie lăcuite pentru prima dată folosind material pentru impregnarea lemnului. Se recomandă aplicarea în 3 straturi, cu sfefuire prealabilă și timp de uscare de o zi între straturi. Se recomandă aplicarea după impregnarea suprafeței cu Betek Impregnation Care. Aplicați același număr de straturi în lucrările continue. Asigurați-vă că umiditatea lemnului de aplicare nu depășește 15%. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Aplicați vopseaua cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul. Curățați sculele imediat după aplicare folosind diluantul Betek Synthetic Thinner.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

LA PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,010"
Diluare	: 10 - 20 % (volum)

DILUARE

Diluați cu 10 - 20% folosind Betek Synthetic Thinner pentru aplicarea prin pulverizare și cu 5 - 10% pentru aplicăriile cu bidineaua sau trafaletul. Rețineți că s-ar putea să apară umflături, micșorări, crăpături sau arsuri pe suprafețele de aplicare dacă folosiți diluanți de altă marcă.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Uscare la atingere: 2 ore

Uscare completă: 12 de ore (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute)

CONSUM

1 litru poate acoperi o suprafață de 14 - 18 m² aplicat într-un singur strat în funcție de tipul și absorbanța lemnului. Culoarea și consumul pot varia în funcție de tipul de lemn, de starea suprafeței, de numărul de straturi, precum și de metoda de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

<40°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 2,5 L, 0,75 L

Descrierea produsului

Lac de parchet lucios cu o singură componentă de rășină alchidică uretanică modificată.

Specificații

Luciu puternic și permanent. Nu deteriorează aspectul natural al suprafețelor de lemn pentru interior și nu alterează culoarea. Transparent. Rezistent la îngălbireni. Formează o peliculă dură. Rezistent la substanțele de uz casnic și de curățare. Nu lasă urme de pensulă. Nu conține plumb.

SUPRAFETE DE APPLICARE

Un lac de sticla ce poate fi folosit în siguranță în interior pentru podele, scări și parchet de lemn care necesită rezistență.

Mod de utilizare

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este suficient de uscată și fără murdărie. Aplicați, mai întâi, lacul de umplere Betek Parquet Filling Varnish pe suprafață dură de aplicare. Curățați cu șpaciu înainte să aplicați lacul Betek Parquet Filling Varnish, dacă suprafața a fost înainte lăcută. Aplicați două sau trei straturi de lac Betek Synthetic Parquet Varnish pe suprafață netezită astfel obținută. Așteptați 5 - 6 ore între straturi. Se poate păsi pe suprafața de aplicare după cel puțin 24 de ore. Asigurați-vă că umiditatea lemnului de aplicare nu depășește 15%. Asigurați-vă că temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare este între +5°C și +30°C, din momentul în care începeți să aplicați vopseaua și până la uscarea completă. De asemenea, protejați suprafețele împotriva înghețului. Se poate aplica lacul cu pensula, trafaletul sau pulverizatorul.

Puteți să consultați fișele cu informații de siguranță și cu date tehnice, inclusiv informații detaliate despre aplicare și riscuri, precum și indicații de utilizare și de siguranță accesând www.betekexport.com.

LA PULVERIZARE FĂRĂ AER

Presiune	: 120 - 140 bari
Unghi de dispersie	: 50°
Dimensiunea duzei (țoli)	: 0,010"
Diluare	: 10 - 15 % (volum)

DILUARE

Se recomandă diluarea cu 25% Betek Synthetic Thinner pentru primul strat, cu 10 - 15% pentru cel de-al doilea și pentru cel de-al treilea, dacă este necesar. Rețineți că s-ar putea să apară umflături, micșorări, crăpături sau arsuri pe suprafețele de aplicare dacă folosiți diluanți de altă marcă.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Uscare completă: 12 ore. Se poate păsi pe suprafață după 24 de ore. Căștiag rezistență fizică și chimică după maximum 4 zile de la aplicare (timpul de uscare poate crește la umiditate relativ ridicată și la temperaturi mai scăzute).

CONSUM

1 litru poate acoperi o suprafață de 14 - 16 m² aplicat într-un singur strat în funcție de tipul și absorbanța lemnului. Culoarea și consumul pot varia în funcție de tipul de lemn, de starea suprafeței, de numărul de straturi, precum și de metoda de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

36°C

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de cel puțin 3 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară. Închideți ambalajul imediat după aplicare pentru a evita contactul cu aerul.

AMBALARE

15 L, 3,8 L, 2,5 L, 0,75 L

BETEK PARQUET FILLING VARNISH



DESCRIEREA PRODUSULUI

Lac de umplere pe bază de celuloză cu uscare rapidă.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Lac de umplere parchet utilizat pe toate tipurile de plăci fibrolemnăse cu densitate medie, plăci aglomerate, suprafețe de lemn și cherestea masive, pentru umplerea și pregătirea de suprafețe netede pentru vopsire. Creează pe suprafață un strat gros, durabil și ușor de șlefuit.

DILUARE

Diluați cu Betek Cellulosic Thinner în proporție de 50% - 100%.

MOD DE UTILIZARE

Aplicați vopseaua cu bidineaua, trafaletul sau pulverizatorul. Aplicați 2 sau 3 straturi. Așteptați 5-10 minute după aplicarea fiecărui strat.

TIMP DE USCARE ȘI ȘLEFUIRE (20°C)

Punct de uscare la atingere: 10-15 de minute.

Punct de uscare șlefuire: 2 ore.

PUNCT DE INFLAMABILITATE

<23°C

CONSUM

Betek Parquet Filling Varnish poate acoperi o suprafață de 8-10 m². Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Se depozitează în spații răcoroase și bine aerisite. Evitați lumina directă a soarelui. Se poate depozita timp de 1 an în ambalajul original, nedesfăcut.

AMBALARE

12,5 L, 2,5 L

Betek
Wood Care
Varnished

- ✓ Protejează lemnul împotriva apei și a razelor ultraviolete
- ✓ Protejează împotriva ciupercilor albastre
- ✓ Rezistent la coroziune
- ✓ Nu conține plumb



GAMĂ DE PRODUSE CHIMICE PENTRU CONSTRUCȚII



BETEK AQUASET



Descrierea produsului

Material elastic monocomponent de hidroizolare alb (cu posibilitate de colorare), gata preparat, pe bază de rășini cu copolimeri acrilici, în dispersie apoașă ce poate fi folosit ușor pe toate tipurile de suprafețe.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se poate folosi pe suprafețe orizontale și verticale pentru exterior și interior, cum ar fi acoperișurile plane sau înclinate, terasele, balcoanele, piscinele, rezervoarele de apă, colturile jgheaburilor, stresinile, șemineurile, precum și suprafețele de beton, tencuială, cárâmidă, zinc, brichetă sau galvanizate.

SPECIFICAȚII

- Gata preparat.
- Ușor de aplicat, semilichid. Acoperă ușor suprafețe dificile. Economisită efort.
- Elastic. Se alungește 600% după 24 de ore la 23°C, la grosime între 1 și 1,5 mm.
- Aderență perfectă pe toate tipurile de materiale de construcții. (Putere de aderență pe suprafețele minerale: 7,15 kgf/cm²).
- Își menține elasticitatea la variații de temperatură (476% la 70°C, 397% la -17°C).
- Rezistent la produsele chimice ușoare.
- Permite suprafeței să respire. (Permeabilitate la vaporii de apă: 27,6 g/m² ziua, după 24 de ore la 23°C și 65% umiditate relativă)
- Rezistență la tensionare: (23°C - 65% umiditate relativă) 24,5 kgf/cm² după 24 de ore, 55 kgf/cm² după 72 de ore.
- Nu conține solventi.
- Decorativ. Se poate colora cu tuburile Betekmatic chiar dacă este produs alb (doar 4 - 5 nuanțe) sau vopsi folosind o vopsea pe bază de apă cu elasticitate egală.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Formă:	Lichid semifluid
Culoare:	Alb
Densitate	1,29 ± 0,05kg/L
Alungire la ruptură	min. 600 %
Putere de aderență	12 kgf/cm²

MOD DE UTILIZARE

Aplicați pe suprafețe fără umezeală, uscate și curate. Curățați suprafața de aplicare de toate tipurile de grăsimi, murdărie, praf și materiale desprinse care

împiedică aderența produsului. Înainte de aplicare, se recomandă curățarea suprafețelor de tencuială și beton cu apă caldă cu săpun. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este înclinată pentru a preveni acumularea de apă (min. 5%). Umpleți distanțele și orificiile de pe suprafață folosind mortarul pentru reparării Betek Stako. Aplicați Aquaset într-un singur strat de grănd prin diluarea cu 100% apă, aplicați Fibrious Aquaset ca dungă la punctele de intersecție orizontale și verticale după aplicarea acestui strat de grănd. Aplicați Aquaset nediluat în două straturi perpendiculare între ele. Răspândiți nisip fin pe suprafață înainte ca stratul de finisaj să se usuze. Acoperiți cu șapă, ceramică etc. după minimum 2 zile și protejați suprafața de ploaie și îngheț în această perioadă. Aplicați Aquaset la o temperatură între +5 °C și +35 °C, mai ales dacă aerul este uscat. Evitați aplicarea în condiții de precipitații, zăpadă sau îngheț. Protejați suprafața de condițiile meteorologice neprielnice, cel puțin pentru următoarele 48 de ore de la aplicare. Este posibil să adăugați culoarea materialului Aquaset folosind paleta de culori Betematic (doar 34 - 35 de nuante).

TIMP DE USCARE (20°C - 65% UMIDITATE RELATIVĂ)

Uscarea primului strat	12 ore.
Uscarea celui de-al doilea strat	24 de ore.
Uscare completă	48 de ore.

CONSUM

În funcție de structura, netezimea și porozitatea suprafeței de aplicare, consumul mediu este de 0,750 - 1 kg/m² pe verticală și 1 - 1,5 kg/m² pe orizontală, într-un singur strat. Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 lună în ambalajul original, într-un loc răcoros, ferit de umezeală, îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

Găleți de plastic de 1 kg, 3 kg și 20 kg

BETEK FIBROUS AQUASET



Descrierea produsului

Betek Fibrous Aquaset este un material alb de hidrofobizare gata preparat, cu membrană lichidă și microfibre de polipropilenă, conceput pentru zone considerate riscente pentru impermeabilizare.

SUPRAFEȚE DE APPLICARE

Se poate folosi în siguranță mai ales la imbinări sau pe porțiuni unde există riscul apariției crăpăturilor, pe suprafețe de beton, de tencuiuș, de cărămidă, de porțelan, de metal galvanizat sau de lemn care trebuie hidrofobizate, cum ar fi acoperișurile, fundațiile, pereții de subsol și părțile inferioare ale filtrelor și ale seminelelor.

SPECIFICAȚII

- Permite aplicarea de materiale hidrofuge pe crăpăturile apărute în timp pe suprafețele învechite, din motive termice sau de decantare.
- Elimină necesitatea de aplicare a unui strat suplimentar împiedicând deteriorarea pe viitor a sistemului de hidrofugare aplicat prin potențialele macrofisuri.
- Oferă rezistență eficientă la impactul mecanic datorită rezistenței suplimentare pe care o căstigă prin formula sa cu microfibre de polipropilenă.
- Nu este afectat de variațiile mari de temperatură. (-20°C ± 80°C)
- Se poate vopsi dacă se aplică vopsea pe bază de apă cu elasticitate egală.
- Prevenie dezvoltarea bacteriilor datorită formulei sale cu biocizi.
- Oferă aderență perfectă pe suprafețele minerale, pe lemn și pe suprafețele de metal neanodizate.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Pe suprafețele minerale:	
Putere de aderență	: 12 kgf / cm² (după 24 de ore)
Putere de tensionare	: 50 kgf / cm² (după 24 de ore)
Alungire la ruptură	: 300% (DIN 53455)
Permeabilitatea la vaporii de apă	: 27,6 g / m² ziua (23°C și 65% umiditate relativă)
Densitate	: 1,3 gr/ml

MOD DE UTILIZARE

Aplicați pe suprafețe fără umezeală, uscate și curate. Curătați suprafața de aplicare de toate tipurile de grăsimi, murdărie, praf și materiale desprinse care împiedică aderența produsului. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este înclinată pentru a preveni acumularea de apă. Umpleți distanțele și orificiile de pe suprafață folosind mortarul pentru reparări Betek Stako. Aplicați ca grund prin diluare cu 100% apă înainte de a aplica Betek Fibrous Aquaset în funcție de starea suprafeței. Aplicați Fibrous Aquaset nediluat în două straturi perpendiculară intre ele. Răspândiți nisip fin pe suprafață înainte ca stratul de finisaj să se usuce. Acoperiți cu șapă, ceramică etc. după minimum 2 zile și protejați suprafața de ploaie și îngheț în această perioadă. Aplicați Fibrous Aquaset la o temperatură între +5 °C și +35 °C, mai ales dacă aerul este uscat. Evitați aplicarea în condiții de precipitații, zăpadă sau îngheț. Protejați suprafața de condițiile meteorologice neprielnice, cel puțin pentru următoarele 48 de ore de la aplicare. Curătați sculele cu apă.

NOTE:

Stratul de Fibrous Aquaset trebuie protejat cu strat ceramic, de șapă sau alt strat asemănător pentru a permite suprafețelor să ofere performanță și rezistență împotriva impactului extern. Instrumentele utilizate trebuie să fie curățate cu apă. Se recomandă ca la aplicare să purtați încălțăminte cu talpă

plată de cauciuc. Este recomandată construirea unei platforme separate dacă vreți să montați o antenă-satelit, panouri solare sau rezervoare de apă. A nu se folosi Betek Fibrous Aquaset fără diluare! Diluați materialul Betek Fibrous Aquaset cu 100% apă pentru stratul de grănduire.

BETEK POLYCRETE



Descrierea produsului

Material bicomponent de hidroizolare pe bază de ciment și acril, complet elastic.

SUPRAFEȚE DE APPLICARE

Se folosește la protejarea și la impermeabilizarea tuturor tipurilor de elemente de interior și de exterior ale clădirilor. Se folosește ca material de impermeabilizare complet flexibil pentru spații umede, cum ar fi băile, bucătăriile, rezervoarele de apă (în baza certificatului de respectare a normelor pentru apa potabilă), fundațiile, terasele, balcoanele (pentru protejarea părții superioare), precum și spații unde se folosesc cantități mari de apă, cum ar fi izvoarele și băile termale. Nu se poate folosi pe suprafețe expuse la presiuni negative ale apel.

SPECIFICAȚII

- Aderență ridicată.
- Flexibilitate completă și impermeabilitate.
- Rezistent la impactul mecanic datorită flexibilității stratului pe care-l formează.
- Își păstrează calitățile chiar dacă apar fisuri capilare pe suprafața de aplicare (până la 0,1 mm).
- Formează un strat permanent fără imbinări și adăugiri.
- Permeabilitate la vaporii de apă.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect/Culoare	Componentul A: lichid alb Componentul B: praf gri
Raport de amestec	Amestec: ciment gri 20 kg praf (un sac) la 10 kg de lichid (o găleată)
Densitate	Raport A/B după greutate: 1/2 Praf: 1,35 ± 0,05 kg/L Densitatea cimentului proaspăt: 1,70 ± 0,05 kg/L ≤ 0,1 kg/m³h ^{0,5}
Absorbție de apă	≥ 1,5 bari (în direcție pozitivă)
Rezistență la apă sub presiune	≥ 1,0 N/mm ² (28 de zile)
Putere de aderență	Temperatura suprafeței Temperatura ambientului Timpul de maturare Durată de lucru Durată de aşteptare între straturi Timp de uscare
	+5°C - +30°C +5°C - +30°C 3 - 5 minute 2 ore (la +20°C) 4 ore 24 de ore

NOTE:

Aplicați la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. Protejați suprafața de aplicare de precipitații, îngheț, lumină solară directă și de trafic rutier sau pietonal, începând cu cel puțin 24 de ore înainte de aplicare. Acoperiți porțiunile care

MOD DE UTILIZARE

Curătați suprafața de aplicare de toate tipurile de murdărie, praf etc. care împiedică aderența produsului. Folosiți apă presurizată și apă caldă cu săpun dacă este necesar. Aplicați pe suprafețe de tencuiuș brută sau de beton. Eliminați toate materialele de pe suprafață, cum ar fi straturile existente și vopseaua prin metode mecanice până când ajungeți la betonul brut. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este curată și jilavă. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este înclinată pentru a preveni acumularea de apă (min. 5%). Folosiți mortarele de reparări Betek Stako 0 pentru netezirea suprafeței încă dinainte de aplicare. Umpleți cu mortarul de reparări Stako imbinările la rece pe orizontală și pe verticală prin deschiderea gulerelor de imbinare. Umeziți suprafețele după ce ați finalizat pregătirea suprafeței.

Amestecați 1 unitate de Component A (lichid) cu 2 unități de Component B (praf) folosind un malaxor la viteză redusă (400 - 600 de rotații/minut) pentru a obține compozitia lichidă pentru aplicare cu bidinea sau trăfălet. Reduceți cantitatea de lichid cu 30 - 35% pentru a obține o pastă pentru aplicare cu mistrie. Aplicați în două straturi. Utilizați cu plasă pe suprafețe late, așeași plasă pe suprafață după aplicarea primului strat și aplicați al doilea strat cât timp este încă umed. Așeași plasă aproape de suprafață exterioară din Polycrete.

CONSUM

Componentul A + Componentul B: 3 kg/m² în medie (aplicare în 2 straturi) Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar încă dinaintea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 6 luni în ambalajul sigilat, într-un loc răcoros, ferit de umezeală, îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

30 kg în total (A+B)
Componentul A: Găleți de plastic de 10 kg
Componentul B: Sac de hârtie de 20 de kg

BETEK BITUMFLEKS



Descrierea produsului

Material de hidroizolare monocomponent, pe bază de apă, fără solventi, gata preparat, pe bază de emulsie bituminoasă modificată, cu înaltă putere de aderență.

SUPRAFETE DE APPLICARE

Folosit pe suprafețe orizontale și verticale de interior și de exterior, în direcția căderii apei ca o cortină și pe pereți de susținere care au contact cu pământul, pe tuneluri, drenaje și șevărui, pe izolații exterioare ale suprafețelor subsolurilor și pe suprafețele de podea de la parter, precum și ca hidroizolație în zone umede, cum ar fi terase, balcoane, băi, bucătării și toalete.

SPECIFICAȚII

- Gata preparat cu consistență lichidă.
- Asigură aderență mare la suprafețe uscate și umede.
- Previne uzura, prăfuirea și umflarea suprafețelor interioare, asigurând hidroizolare și izolare la umezeală.
- Continuă să protejeze structura împotriva apei și a umezelii, fără a-și pierde impermeabilitatea în fisurile capilare structurale care pot apărea.
- Nu este afectat de diferențele de temperatură atunci când își atinge eficiența deplină (-15°C - +80°C).

SPECIFICAȚII TEHNICE

Culoare	Maro închis (negru după uscare)
Temperatura de aplicare	+5°C - +30°C
Raport substanță solidă	58 ± 2
Densitate (g/cm³)	1,06 ± 0,02
pH	9 ± 1
Vâscozitate (mPa.s)	20000 ± 2500
Rezistență la căldură	-15°C - +80°C
Absorbție de apă	≤ 30 g/m² h ^{1/2}
Permeabilitatea la vaporii de apă	Sd < 0,10
Punct de rupere prin alungire	Min. 300%
Rezistență la tracție	≥ 0,45 N/mm²

MOD DE UTILIZARE

Curățați suprafața de aplicare de toate tipurile de murdărie, praf etc. care împiedică aderența produsului. Folosiți apă presurizată și apă caldă cu săpun dacă este necesar. Asigurați-vă că suprafețele de aplicare sunt curate și uscate. Asigurați-vă că terasele și suprafețele de aplicare sunt inclinate pentru a preveni acumularea de apă (min. 5%). Folosiți mortarele de reparări Betek Stako și/sau Betek Stako 0 pentru netezirea suprafeței înainte de aplicare. Umpleți cu mortarul de reparări Betek Stako îmbinările la rece pe orizontală și pe verticală prin deschiderea golurilor de îmbinare.

Se aplică fără diluare cu apă. Aplicați în minimum două straturi. Așteptați maximum 24 de ore între straturi, apoi aplicați cel de-al doilea strat pe direcție perpendiculară (la 90°). Răspândiți nisip fin pe suprafață înainte ca stratul de finisaj să se usuce sau protejați suprafața fixând plăcile termoizolante, în funcție de materialul care urmează să se aplice deasupra.

TIMP DE USCARE (20°C - 65% UMIDITATE RELATIVĂ)

Uscarea primului strat	12 ore.
Uscarea celui de-al doilea strat	24 de ore.
Uscare completă	48 de ore.

CONSUM

3 - 4 kg/m² în medie (aplicare în 2 straturi)

Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 luni în ambalajul original, într-un loc răcoros, ferit de umezeală, îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

20 kg

NOTE:
Aplicați la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. Evitați aplicarea în condiții de precipitații, zăpadă sau îngheț. Protejați suprafața de condițiile meteo-logicice neprielnice, cel puțin pentru următoarele 24 de ore de la aplicare. Aplicați Betek Bitumfleks pe partea laterală a structurii care poate fi expusă

BETEKSTOP



Descrierea produsului

Mortar cristalin monocomponent pentru hidroizolare pe bază de ciment cu sistem capilar ce se poate aplica pe părți negative și pozitive, cu aditivi de polimeri, cu conținut de ciment special și agent de umplere pentru remedierea bășicării vopselei sau a umflării tencuierii.

SUPRAFETE DE APPLICARE

Se folosește la izolarea fundațiilor, a pereților de susținere și a pereților-cortină pentru interior și exterior, poziționați pe orizontală sau verticală, precum și a pereților de subsol ai clădirilor. Se folosește la izolarea preceramică a suprafețelor umede cum ar fi balcoanele, băile sau toaletele, la protejarea pereților clădirilor poziționate pe malul mării de efectele abrazive și corozive ale apei, la protejarea împotriva apei de ploaie aduse de vânt, la izolarea structurilor subterane cum ar fi surgerile pentru apela pluviale, canalele, tunelurile, adăposturile, spațiile de parcare și casele de lift, precum și la izolarea structurilor de beton pentru depozitarea apei cum ar fi rezervoarele de apă, piscinile și cisterne.

SPECIFICAȚII

- Se pregătește prin amestecare cu apă exclusiv. Se aplică ușor cu bidineaua sau cu mistria.
- Se folosește în siguranță pentru hidroizolare suprafețelor orizontale și verticale, pe partea negativă și pozitivă.
- Se aplică în siguranță pe toate tipurile de suprafețe cu strat de ciment și pe suprafețele cu strat de beton brut proaspăt sau învechit.
- Oferă impermeabilitatea neabrazivă și necorozivă completă și nu poate fi desfăcută de pe suprafață.
- Oferă rezistență împotriva impactului mecanic și chimic. Protejează fierul și betonul împotriva efectelor abrazive ale apei.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Culoare	Gri
Densitatea amestecului praf	1,4 ± 0,1 g/cm³
Densitatea mortarului proaspăt	1,5 ± 0,1 g/cm³
Rezistență la apă sub presiune	≥ 1,5 bar (în direcție pozitivă)
Putere de aderență	≥ 1 N/mm² (28 de zile)
Absorbția apei	≤ 0,2 kg/m² h ^{1/2}
Rezistență la compresie	≥ 15 N/mm²
Rezistență la îndoare	≥ 5 N/mm²
Durată de lucru	1 oră (la +20°C)
Durată de aşteptare între straturi	5 ore
Temperatura de uscare	24 de ore

NOTE:

Aplicați la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. Protejați suprafața de aplicare de precipitații, îngheț, lumină solară directă și de trafic rutier sau pietonal, începând cu cel puțin 24 de ore înainte de aplicare.

MOD DE UTILIZARE

Curățați suprafața de aplicare de toate tipurile de murdărie, praf etc. care împiedică aderența produsului. Folosiți apă presurizată și apă caldă cu săpun dacă este necesar. Aplicați pe suprafețe de tencuială brută sau de beton. Eliminați toate materialele de pe suprafață, cum ar fi straturile existente și vopseaua prin metode mecanice până când ajungeți la betonul brut. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este curată și jilavă. Asigurați-vă că suprafața de aplicare este înclinată pentru a preveni acumularea de apă (min. 5%). Folosiți mortarele de reparări Betek Stako și/sau Betek Stako 0 pentru netezirea suprafeței înainte de aplicare. Umpleți cu mortarul de reparări Betek Stako și/sau Betek Stako 0 pentru netezirea suprafeței înainte de aplicare. Umpleți cu mortarul de reparări Stako îmbinările la rece pe orizontală și pe verticală prin deschiderea golurilor de îmbinare.

Umezii suprafețele după ce ați finalizat pregătirea suprafeței. Amestecați 25 kg de Betekstop cu 6 - 6,5 L de apă curată pentru aplicare cu bidineaua și 5 - 5,5 L de apă curată pentru aplicare cu mistria. Asigurați-vă că amestecul este pregătit cu malaxor la viteza mică (400 - 600 de rotații/minut). Amestecați până când dispar bulele de aer și se obține un conținut omogen. Aplicați în două straturi.

CONSUM

3 kg/m² în medie (aplicare în 2 straturi) Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 6 luni în ambalajul sigilat, într-un loc răcoros, ferit de umezeală, îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

25 de kg

BETEK BEPERMO



Descrierea produsului

Amestec de pulbere, fără adăos de clorură albă, folosit pentru a crea o suprafață hidrofugă de înaltă calitate pe toate tipurile de lucrări de tencuială, şapă și beton.

SUPRAFĂȚE DE APICARE

Bepermo poate fi utilizat în siguranță în lucrări de tencuială și şape de toate tipurile de elemente de construcție minerale, care sunt expuse la apă și la umezeală. Se utilizează în lucrări de șapă pe care se aplică gresie pe suprafețe care sunt în contact permanent cu apă, cum ar fi baia, bucătăria și balconul. Folosit ca amestec hidrofug în tencuieli exterioare, rezervoare de apă, piscine, subsoluri, galerii, fundație și betoane de forfecare împotriva umidității cauzate de ploaie sau surgeri de apă.

SPECIFICAȚII

Asigură etanșeitatea prevenind formarea de fisuri capilare și de găuri în tencuială, șapă sau beton după ce reacționează cu cimentul în mortar, datorită substanțelor hidrofobe (care resping apă) din formula sa. Astfel, se creează suprafețe cu grad ridicat de retenție a apei eliminându-se proprietățile de umezire ale particulelor de apă. Varul care se folosește în lucrările de tencuială nu are niciun impact negativ asupra Bepermo. Îmbunătățește calitatea și rezistența prin optimizarea formării de aer în tencuiala și betonul proaspăt. Nu produce nicio schimbare în perioadele de aşezare pentru cimentul Portland obișnuit.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Culoare: Alb
Formă: Praj
Cloride: Niciuna

MOD DE UTILIZARE

Adăugați un pachet de Bepermo (330 g) pentru fiecare sac de ciment (50 kg) în mortarul uscat de tencuială sau beton, preparați un preamestec și numai apoi adăugați apă de amestecare pentru mortar, din cauza substanțelor chimice hidrofobe din Bepermo. Se poate aplica în toate metodele cunoscute, în conformitate cu normele generale de construcție după pregătireameticuoasă a tencuielii, șapei și betonului care conține Bepermo.

CONSUM

Într-un mortar cu doza minimă de 300 kg/m³ (minimum 6 pungi de ciment), trebuie adăugat un pachet de Bepermo (330 g) la fiecare pachet de ciment Portland proaspăt (50 kg). În acest mod, se obțin suprafețele cele mai economice și mai rezistente la apă.

DEPOZITARE

Se poate păstra timp de 2 ani într-un loc răcoros și ferit de umezeală, în ambalajul original sigilat.

AMBALARE

Pachet de 330 g

BETEK LATEKS



Descrierea produsului

Lateks este o emulsie gata preparată care asigură etanșeitatea și rezistența la substanțe chimice datorită copolimerului din formulă. În plus, reduce formarea de fisuri capilare prin mărirea aderenței între particulele din interiorul mortarului.

SUPRAFĂȚE DE APICARE

Se folosește pentru a asigura aderența între straturile vechi și noi de tencuială-beton, previne formarea de fisuri în șape, repară suprafețe, creează suprafețe rezistente și fără praf, mărește rezistența aderenței plăcilor precum faianță și materiale ceramice, pregătește toate tipurile de suprafețe care necesită hidroizolare și creează mortare pe bază de ciment pentru repararea și nivelarea suprafețelor.

MOD DE UTILIZARE

Curătați suprafața de aplicare de ulei, praf și materiale desprinse. Periați cu o perie de sărmă, desprăjuți și udați cu multă apă dacă este nevoie.

- Creați o punte de aderență. Amestecați Lateks și apă în raport de 1:1 până când obțineți ciment cu o consistență vâscoasă. Aplicați cimentul cu o pensulă sau turnați-l pe suprafață. Aplicați tencuială sau șapă înainte de a fi complet uscat.
- Adăugați la amestecul care va fi folosit în reparări, împreună cu mortarele de reparări Stako și Stako 0, în condiții de caniculă sau vânturi puternice, într-o cantitate egală cu 10% din greutatea prafului de ciment în amestecul de reparări, pentru a preveni pierderea bruscă de apă și fisuri la nivelul reparărilor.
- Aplicați amestecul de Lateks pe suprafață pentru a mări rezistența adezivilor pentru faianță, gresie sau ceramică. Aplicați ca Grund pe suprafață pentru aderență, diluând cu apă în proporție de 1/1 sau 1/2 în funcție de suprafață.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Formă: Lichidă
Culoare: Alb
Densitate: 1,05 ± 0,05 g/ml

CONSUM

Amestecați o cantitate de aproximativ 10% din greutatea cimentului uscat, în funcție de cantitatea de ciment din mortar.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 lună în ambalajul original, într-un loc răcoros, ferit de umezeală, de îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

Găleți de plastic de 5 kg și 30 kg

BETEK-1



Descrierea produsului

Betek-1 este un adjuvant lichid pentru mortar care asigură malaxarea ușoară a mortarlui, oferă impermeabilitate prin umplerea gologilor din mortar și previne eventualele crăpături în mortar.

SUPRAFETE DE APLICARE

Se poate folosi pentru toate suprafețele de tencuiala și de șape care sunt expuse apei și umezeli, cum ar fi bazinile, fosele septice, stațiile de epurare și de colectare a deșeurilor, subsolurile, băile sau terasele. Se poate folosi în toate amestecurile de mortar care au în conținut nisip, ciment și piatră și care nu conțin întărituri.

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața este curată și solidă prin îndepărțarea elementelor care se desprind și prin umezirea suprafeței. Asigurați-vă că nisipul este neargilos, curat, angular și trecut prin sită cu ochiuri de 3 mm. Asigurați-vă că cimentul este proaspăt și intact. Nu adăugați var la mortarul pregătit.

HIDROIZOLATIE ÎN TENCUIELI

Prin adăugarea adjuvantului Betek-1 în mortarul de tencuiala, se asigură impermeabilitate completă, fără a împiedica suprafața să respire. În acest scop, apa de amestec obținută din 9 unități de apă și 1 unitate de Betek-1 se adaugă în amestecul de tencuiala uscată și mortarul astfel obținut se aplică în două straturi pe suprafață. Se recomandă adăugarea emulsiei Betek Lateks în amestec, în proporție de 10% din greutatea cimentului dacă sunt cerințe de aderență și flexibilitate sporite.

TENCUIALA ÎMPOTRIVA UMIDITĂȚII DIN SOL

Blocați sursele de surgere dacă există la suprafață surgeri puternice de apă. Creați un liant de aderență cu Betek Lateks. Amestecați 1 unitate de Betek-1 cu 9 unități de apă. Adăugați această apă de amestec la 400 - 500 de doze de mortar și aplicați pe suprafață.

IZOLARE ÎMPOTRIVA APEI PRESURIZATE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este curată și uscată. Amestecați 1 unitate de Betek-1 cu 9 unități de apă. Dacă nisipul este umed, se recomandă un amestec cu raport de 1:8 sau de 1:6. Amestecați frecvent conținutul de apă și Betek-1 când pregătiți mortarul. Tencuiți primul strat de mortar Betek-1 cu 1 unitate de ciment și 1 unitate de nisip, la o grosime de 5 mm. Tencuiți al doilea și al treilea strat de mortar Betek-1 cu 1 unitate de ciment și 1 unitate de nisip, la o grosime de 2 - 3 mm. A se evita aplicarea stratului următor înainte de absorbția completă a stratului anterior. Întindeți peste stratul final un strat de ciment și nisip la un raport de 1:1.

CONSUM

În medie, se amestecă 1 unitate de Betek-1 cu 9 unități de apă, în funcție de cantitatea de apă de amestec pentru mortar.

Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 2 ani în ambalajul original sigilat, ferit de îngheț.

AMBALARE

5 kg, 20 kg

BETEK STAKO



Descrierea produsului

Mortar pe bază de ciment pentru reparații brute, fără var, cu agenți de umplere modificăți pe bază de polimeri, conceput pentru corecții parțiale sau totale, precum și pentru umplerea sau repararea suprafețelor.

ZONE DE UTILIZARE:

Se folosește pentru repararea suprafețelor exterioare sau interioare de beton normal sau usor, a crăpăturilor și a orificiilor, pentru corectarea erorilor de dimensionare a suprafețelor, pentru egalizarea suprafețelor înainte de aplicarea plăcilor ceramice, pentru repararea micilor defecțiuni, precum și pentru umplerea și repararea colțelor defecte sau căzuțe. Se folosește în siguranță pentru umplerea orificiilor și a distanțelor de până la 10 mm pe astfel de suprafețe și pentru netezirea suprafețelor prin corectarea erorilor de dimensionare.

SPECIFICAȚII

- Produs în conformitate cu DIN 1164 și pregătit cu ciment de Portland și nisip de siliciu, la dimensiunea corespunzătoare a particulei și a sitei.
- Diametrul celei mai mari particule este de 0,5 mm, într-o structură care, la o singură aplicare, poate fi folosită la grosimi între 1,0 și 10,0 mm.
- Putere de aderență perfectă.
- Nu crăpă, nu se îngustează, nu se îndoiește și nu se scufundă în timpul aplicării asigurând un finisaj neted.
- Se recomandă utilizarea unui amestec de emulsie sintetică Betek Lateks și apă pentru a îmbunătăți proprietățile mortarului Stako proaspăt întărit. (1 kg Lateks + 4 kg apă)

Proprietățile mortarului proaspăt:

- Grad scăzut de absorbție a apei.
- Ușor de aplicat și economisit efort.
- Timp de consumare prelungit.
- 75 L de glet proaspăt cu 100 kg de mortar Stako uscat.
- Densitatea tencuielii proaspete: 1,60 g/cm³
- Densitatea prafului uscat: 1,35 g/cm³

NOTE:

Umezii suprafețele prin pulverizare (apă la presiune normală) ziua și noaptea, timp de 3 zile, pentru a evita ca stratul să piardă brusc apă sau să-și piardă calitatele la temperaturi peste +25°C. Aplicați vopsea înainte să cădă precipitații pe suprafață. În caz contrar, aplicați tencuiala și vopseaua dorită doar după ce s-a uscat complet suprafața umezită de precipitații și după ce ați tratat-o cu un amestec de Disboxan 451 și apă, la un raport de 1:1.

Proprietățile mortarului întărit:

- Rezistență ridicată la presiune și la îndoare.
- Putere de aderență ridicată.
- Elasticitate mare.
- Nu se eroadează și nu permite apariția mucegaiului.
- Rezistență la compresie $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Rezistență la îndoare $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- Putere de aderență $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

MOD DE UTILIZARE

Înlăturăți de pe suprafață de aplicare straturile umflate, praful și murdăria. Înlăturăți suprafețele slabite și desprinse de pe suprafață veche prin metode mecanice. Amestecați 5 L de apă cu 25 de kg de Stako într-un recipient curat folosind un malaxor la viteza mică (max. 400 de rotații/minut) până atunci eliminat toate bulele de aer. Așteptați 3 - 4 minute după prima malaxare pentru a obține amestecul potrivit. La 3 minute de la prima aplicare, egalizați din nou suprafața, după nevoie, în funcție de gradul de absorbție a suprafeței, de grosimea stratului și de condițiile meteorologice. După aplicare, umezii suprafața. Pentru aplicare, folosiți o mistrie sau un pulverizator potrivit pentru mortar.

CONSUM

Consumul aproximativ pentru fiecare strat cu grosimea de 1 mm este de 1,5 kg/m². Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 6 luni în ambalajul original, într-un loc răcoros, ferit de umezelă, îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

25 kg

BETEK STAKO 0



Descrierea produsului

Mortar de reparări pe bază de ciment, fără var adăugat, cu agenți de umplere modificati pe bază de polimeri, conceput pentru corecții parțiale sau totale ori umpleri și reparări de suprafețe.

Zone de utilizare:

Se folosește pentru repararea fisurilor capilare superficiale de pe suprafețele minerale de interior sau exterior, cum ar fi betonul, betonul expus, gazbetonul și tencuiala, care se separă ulterior, chiar dacă au fost corectate înainte cu tencuială minerală brută sau tencuială de finisaj specială pe bază minerală. Se folosește în siguranță pentru umplerea orificiilor și a distanțelor de până la 3 mm pe astfel de suprafețe și pentru netezirea suprafețelor prin corecțarea erorilor de dimensionare.

Specificații

- Conține agenți de umplere precum nisipul de siliciu și calcit din ciment de Portland, în conformitate cu standardul DIN 1164, la dimensiunea corespunzătoare a particulelor și a sitei.
- Modificat cu praf special și produsi de polimeri pentru rezistență la umiditate și coroziune.
- Diametrul celei mai mari particule este de 0,2 mm, într-o structură care, la o singură aplicare, poate fi folosită la grosimi între 0,2 și 3,0 mm. Oferă un finisaj neted. Nu crăpă, nu se îngustează, nu se îndoiește și nu se scufundă în timpul aplicării.
- Asigură aspectul neted al stratului de vopsea de finisaj sau a următorului strat și îi mărește rezistență prin crearea unei suprafețe foarte netede.
- Se recomandă utilizarea unui amestec de emulsie sintetică Betek Lateks și apă pentru a îmbunătăți proprietățile mortarului Stako 0 proaspăt întărit. (1 kg Lateks + 4 kg apă)

Proprietățile mortarului proaspăt:

- Grad scăzut de absorbție a apei.
- Ușor de aplicat și economisit efort.
- Timp de consumare prelungit.
- Ofere posibilitatea de a crea suprafețe foarte netede.
- 70 L de mortar proaspăt cu 100 kg de Stako 0 uscat.
- Densitatea tencuialii proaspete: 1,80 g/cm³
- Densitatea prafului uscat: 1,35 g/cm³

Proprietățile mortarului întărit:

- Rezistență ridicată la presiune și la îndoare.
- Putere de aderență ridicată.
- Elasticitate mărită.
- Rezistență la apă și umiditate.
- Nu se erodează, nu permite apariția mucegaiului și nu se contractă.
- Rezistență la compresie $\geq 12 \text{ N/mm}^2$
- Rezistență la îndoare $\geq 2 \text{ N/mm}^2$
- Putere de aderență $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Mod de utilizare

Înlăturăți de pe suprafață de aplicare straturile umflate, praful și murdăria. Înlăturăți în totalitate suprafețele slabite și desprinse de pe suprafața veche prin metode mecanice. Curățați stratul de vopsea învechită pe căt de mult posibil sau în totalitate înainte de a aplica mortarul Betek Stako 0 pentru a netezi în special suprafețele care nu au fost suficient de netede atunci când au fost zugrăvite. Umeziți chiar înainte de aplicare.

Minimum 5 L de apă la 1 sac (25 kg) de Betek Stako 0 într-un recipient curat folosind un malaxor de viteza mică (max. 400 de rotații/minut) până atunci când se elimină bulele de aer. Așteptați 3 - 4 minute, apoi reameștecați. Aplicați folosind o spatulă, o mistrie de otel ori o mașină de pulverizat corespunzătoare. Șefuiți să corectați suprafața așezată folosind o gleieră.

Consum

Consumul aproximativ pentru fiecare strat cu grosimea de 1 mm este între 1,5 și 1,8 kg/m². Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

Depozitare

Poate fi depozitat timp de 6 luni în ambalajul original, într-un loc răcoros, ferit de umezeală, îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

Sac de hârtie de 25 kg

- NOTE:**
- Umeziți suprafețele prin pulverizare (apă la presiune normală) ziu și noaptea, timp de 3 zile, pentru a evita ca stratul să piardă brusc apă sau să-și piardă calitatele la temperaturi peste +25°C. Aplicați vopsea înainte să cadă precipitațiile pe suprafață. În caz contrar, aplicați tencuiala și vopseaua dorită doar după ce s-a uscat complet suprafața umezită de precipitații și după ce ați tratat-o cu un amestec de Disboxan 451 și apă, la un raport de 1:1.
- Aplicați la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C
 - Protejați zona de aplicare împotriva precipitațiilor, înghețului, traficului rutier și pietonal pentru cel puțin 48 de ore.
 - După aplicare, curățați cu apă sculele folosite.
 - Purtați mănuși în timpul aplicării. În caz de contact cu ochii și pielea, spălați cu multă apă. În caz de reacții alergice, consultați de urgență medicul.

BETEK FRIOL 0°C



Descrierea produsului

Betek Friol 0°C este un adjuvant lichid pentru mortar care adaugă rezistență la îngheț prin accelerarea hidratării cimentului și reducerea perioadei de așezare.

Suprafețe de aplicare

Se folosește la protejarea betonului și a mortarului împotriva înghețului pe timp de iarnă, la turnarea betonului la temperaturi de până la -10°C, reducând perioada de așezare a betonului și a mortarului.

Specificații tehnice

Formă	Lichidă
Culoare	Maro deschis
Densitate	$1,25 \pm 0,03 \text{ g/ml}$
pH	$6,5 \pm 0,5$
Vâscozitate	100 mPas (23°C)
Clorură	Nu conține

Specificații

- Accelerază, într-o primă etapă, formarea gelurilor de silicat și de aluminate datorită reacțiilor dintre cimentul și apa din betonul proaspăt. Grăbește hidratarea betonului proaspăt și, astfel, permite betonului să se întărească rapid și să-și mărească rezistența. Elimină riscul de îngheț în timpul turnării în condiții de îngheț (sub 0°C).
- Scurtează perioada de întărire a adjuvanților pe bază de ciment din alte structuri alcaline și îmbunătățește rezistența betonului în fază inițială. Nu determină scăderi în timp ale valorilor de duritate și de rezistență compresivă totală.
- Este mai activ decât adjuvantul cu clorură, la aceeași concentrație, chiar dacă nu conține clorură. Nu are impact coroziv asupra întăriturii datorită naturii sale. Permite economii financiare deoarece scade temperatura de turnare, precum și economii de timp, pe lângă scurtarea timpului de lucru atunci este nevoie de efectuarea prealabilă de cofraje, datorită perioadei sale scurte de așezare.
- Oferă posibilitatea de a adăuga mai puțină apă, datorită fluidității pe care o conferă betonului proaspăt. Crește puterea și rezistența la îngheț datorită eliminării nevoii de a adăuga apă în cantități normale.
- Îmbunătățește manipularea și turnarea betonului proaspăt în prefabricate și în structuri preturnate.

ATENȚIE! Friol 0°C trebuie dezghețat la temperatura camerei dacă îngheță în ambalaj la temperaturi sub -10°C. Produsul dezghețat trebuie malaxat temeinic înainte de utilizare.

Mod de utilizare

Cantitatea recomandată de Friol 0°C este de 2% din greutatea cimentului. Această cantitate variază între 1% și 3%, în funcție de condiții de lucru și de perioadele de așezare cerute. Se recomandă utilizarea cimentului de Portland pur și proaspăt. Mai mult, dozajul nu trebuie să fie mai mic de 300 kg/m³ (6 saci de ciment). Apa de amestec pentru mortar este redusă în funcție de cantitatea de Friol 0°C. Friol 0°C se adaugă la această apă de amestec.

Consum

Amestecați un conținut de 1 - 3% din greutatea cimentului uscat, în funcție de cantitatea de ciment din mortar.

Depozitare

Se poate păstra timp îndelungat în ambalajul său original nedesfăcut (la minimum -10°C și la maximum +90°C).

Notă: Betonul turnat folosind Friol 0°C trebuie protejat folosind rogojini, folii de plastic, paie, saci sau materiale termoizolante.

AMBALARE

5 kg, 20 kg, 35 kg

BETEK FAYFIKS



Descrierea produsului

Adeziv pe bază de ciment pentru faiantă, gresie și ceramică cu rezistență sporită la alunecarea pe orizontală.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Folosit pentru fixarea faiantei, gresiei, ceramicii sau a altor materiale similare pe perete și pardoseli interioare sau pe pardoseli exterioare. Se recomandă aplicarea pe suprafețe cu tencuiulă pe bază de ciment, șapă sau beton.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Culoare	Gri - Alb
Densitatea mortarului uscat	$1,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Putere de aderență	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Proporție de mixare cu apă	5,5 - 6,5 L
Timp de uscare în container (durata de viață în recipient)	Aproximativ 3 ore
Timp de aşteptare containér deschis	20 de minute
Timp de aplicare rosturi	După min. 48 de ore
Cifrele indicate mai sus sunt valabile pentru temperatură de $23 \pm 2^\circ\text{C}$ și umiditate relativă de $50 \pm 5\%$. Timpul se scurtează în condiții de temperaturi mai ridicate și se lungesc la temperaturi mai scăzute.	

MOD DE UTILIZARE

Asigurați-vă că suprafața de aplicare este curată, uscată și stabilă. Răzujiți locurile rugoase de pe suprafață de aplicare. Udați suprafețele poroase și absorbante înainte de aplicare. Aplicați după ce stratul de apă a dispărut. Neteziți imperfecțiunile minore de pe suprafață cu Stako 0 (mortar de reparare subțire) și imperfecțiunile mari, cu Stako (mortar de reparare gros) cu cel puțin 4 zile înainte de aplicare.

Aplicare: Turnați 5,5 - 6,5 L de apă într-un recipient, adăugați încet 25 kg de Fayfiks în această apă și malaxați la viteză redusă până când se obține un amestec omogen. Lăsați mortarul preparat să stea timp de 5 minute după amestecare și amestecați din nou timp de 1-2 minute înainte de aplicare.

Aplicați mortar pe suprafață cu o mistrie cu dinți de mărime adecvată. Finalizați procesul de fixare a plăcilor de faiantă, gresie sau ceramică în maximum 20 de minute.

- Grosimea mortarului preparat este ajustată cu mistria dințată. Pentru plăcile ceramice de peste 20x20 cm trebuie folosit bandă dublu adezivă (atât pe suprafață, cât și pe spatele plăcii ceramice), iar dimensiunea dinților trebuie să fie mai mare.
- Trebuie utilizate distanțiere pentru plăcile ceramice pentru o aplicare uniformă și un ciocan de cauciuc pentru o bună aderență.
- Temperatura ambientală trebuie să fie între 5°C și 30°C .
- Evitați aplicarea sub lumina directă a soarelui.

CONSUM

Dimensiuni ceramică	Lățime rosturi	Consum
10 cm x 10 cm pana la	6x6x6 mm	3-4 kg/m ²
10 cm x 20 cm cu 30 cm x 20 cm de la	8x8x8 mm	4-5 kg/m ²
20 cm x 20 cm cu 30 cm x 30 cm de la	10x10x10 mm	6-7 kg/m ²

Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

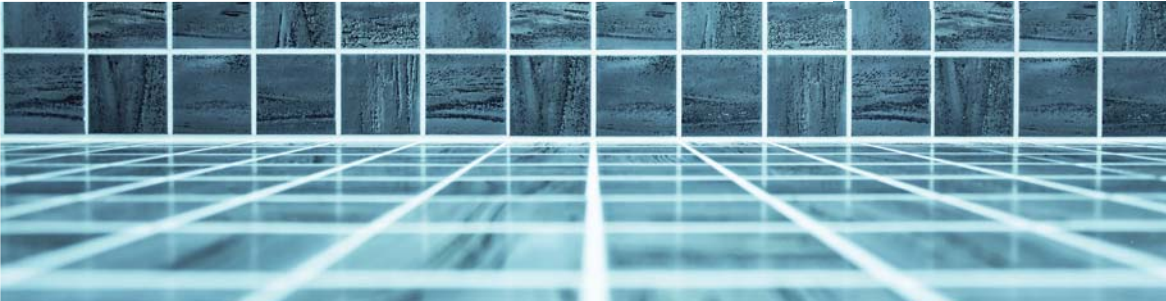
DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 an într-un loc uscat în ambalajul nedeschis.

AMBALARE

Sac de hârtie de 25 de kg

BETEK FLEKS FUGA



Descrierea produsului

Chit pentru rosturi decorative, pe bază de ciment pentru îmbinările de ceramică și faiantă de până la 6 mm.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Se folosește la umplerea rosturilor de faiantă, gresie, ceramică și materiale similare.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Conform standardului european pentru rosturi TS EN 13888:	
grad redus de absorbție a apei (după 30 de minute)	$\leq 5 \text{ g}$
grad redus de absorbție a apei (după 240 de minute)	$\leq 10 \text{ g}$
Rezistență la compresie	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Rezistență la îndoare	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Timp de aplicare	Max. 1 oră
Timp de întărire	12 de ore
Timp înainte de deschiderea traficului pe suprafață	Min. 24 de ore
Cifrele indicate mai sus sunt valabile pentru temperatură de $23 \pm 2^\circ\text{C}$ și umiditate relativă de $50 \pm 5\%$. Timpul se scurtează în condiții de temperaturi mai ridicate și se lungesc la temperaturi mai scăzute.	

SPECIFICAȚII

Se utilizează pentru rosturi între 1 și 6 mm, este rezistent la apă, aderă bine, nu crăpă și nu se pătează.

Se folosește în general pe culoarea albă, dar poate fi livrat în 8 culori diferite: bej, fildeș, albastru, gri, verde, roz, caramel, maro. În plus, este posibil să adăugați culoare folosind paleta de culori Betekmatic (doar 3 - 4 - 5 de nuanțe).

MOD DE UTILIZARE

Curătați praful, rumegușul, resturile din rosturi cu o perie de sărmă înainte de aplicare. Adăugați 6-7 L de apă la un pachet de 20 kg și amestecați. Lăsați mortarul preparat să stea timp de 5 minute după amestecare și amestecați din nou timp de 1-2 minute înainte de aplicare. Umpleți rosturile complet cu mortarul folosind o mistrie de plastic cu mișcări paralele și în cruce. Eliminați surplusul de mortar de pe suprafață cu un burete umed, după o aşteptare de 15 - 20 de minute, în funcție de temperatură ambientală. Neteziți și lustruiți cu o cărpă uscată după ce s-a uscat mortarul.

ATENȚIE!

- Evitați să utilizați mai multă apă decât este specificat, deoarece aceasta poate duce la fisuri, adâncituri și cădere materialului.
- Asigurați-vă că temperatura ambientală este între $+5^\circ\text{C}$ și $+30^\circ\text{C}$.
- Evitați aplicarea sub lumina directă a soarelui.
- Umeziți rosturile înainte de aplicare.

CONSUM

Dimensiuni ceramică	Lățime rosturi	Consum
10 cm x 10 cm	3 mm, 4 mm, 6 mm	800 g/m ² , 1000 g/m ² , 1500 g/m ²
20 cm x 20 cm	3 mm, 4 mm, 6 mm	400 g/m ² , 500 g/m ² , 750 g/m ²
30 cm x 30 cm	3 mm, 4 mm, 6 mm	250 g/m ² , 300 g/m ² , 500 g/m ²

Valorile de consum specificate sunt aproximative. Deoarece distribuția porilor și a orificiilor variază pe suprafață, consumul exact poate fi determinat doar după încheierea aplicării.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 an, în medie, într-un loc uscat în ambalajul nedeschis.

AMBALARE

20 kg, 5 kg, 1 kg



GAMĂ DE
ADEZIVI



BETEK PVA GLUE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv alb cu agent de umplere pe bază de 54% polivinil acetat solid, stabilizat cu alcool polivinilic și agent tensioactiv.

SUPRAFETE DE APPLICARE

Poate fi utilizat în siguranță pentru acoperirea, fixarea și susținerea tuturor tipurilor de lemn, PAL, MDF.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect	Alb
Raportul solid (%)*	54 ± 2
pH	7,0 ± 1,0
Vâscozitate (mPa.s)**	12500 ± 2500
Densitate (g/cm³)	1,25 ± 0,02
MFFT	5 ± 1

APLICARE

- Curătați toate tipurile de praf, ulei și murdărie pe suprafața de aplicare.
- Asigurați-vă că temperatura suprafeței și cea ambientală sunt de minimu +5°C în timpul aplicării.
- Aplicați adezivul într-o cantitate care se reversă de la marginile suprafeței de aplicare și ștergeți surplusul cu o cărpă umedă.
- Fixați după o așteptare de maximum 10 minute.
- Produsul este gata preparat. Nu adăugați apă.
- Închideți hermetic capacul recipientului după aplicare.
- Aplicați cu bidineaua sau cu trafaletul.
- După aplicare, instrumentele utilizate trebuie să fie curățate cu apă.
- Evitați utilizarea unor scule ruginite.

TIMP DE USCARE

Variază între 0,5 și 2 ore, în funcție de grosimea peliculei aplicate, tipul suprafeței de aplicare, temperatură și umiditatea mediului.

CONSUM

150 - 250 g/m² în funcție de grosimea peliculei aplicate și de suprafața de aplicare.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 an, cu condiția ca recipientul să nu fie deschis, iar locul de depozitare să aibă temperatură de 0 - 40°C și să fie ferit de lumina soarelui. A se feri de îngheț.

AMBALARE

20 kg

BETEK TRANSPARENT GLUE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv fără agent de umplere pe bază de 45% emulsie de polivinil acetat solid, stabilizat cu alcool polivinilic și agent tensioactiv.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Poate fi utilizat în siguranță pentru a fixa lemn, hârtie, straturi superioare etc., în special în industria lemnului ca clei de uz general, deoarece formează o peliculă transparentă după ce se usucă.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect	Alb
Raportul solid (%)*	45 ± 2
pH	4,5 ± 0,5
Vâscositate (mPa.s)**	14000 ± 2000
Densitate (g/cm³)	1,07 ± 0,02
MFFT	5 ± 1

APLICARE

- Curățați toate tipurile de praf, ulei și murdărie pe suprafața de aplicare.
- Asigurați-vă că temperatura suprafeței și temperatura ambientală sunt sub +5°C pentru adezivul transparent (iarna) și +10°C pentru adezivul transparent (vara).
- Aplicați adezivul într-o cantitate care se reversă de la marginile suprafeței de aplicare și stergeți surplusul cu o cârpă umedă.
- Fixați după o așteptare de maximum 10 minute.
- Produsul este gata preparat. Nu adăugați apă.
- Închideți ermetic capacul recipientului după aplicare.
- Aplicați cu bidineaua sau cu trafaletul.
- După aplicare, instrumentele utilizate trebuie să fie curățate cu apă.
- Evitați utilizarea unor scule ruginite.

TIMP DE USCARE

Variază între 0,5 și 2 ore, în funcție de grosimea peliculei aplicate, tipul suprafeței de aplicare, temperatură și umiditatea mediului.

CONSUM

150 - 250 g/m² în funcție de grosimea peliculei aplicate și de suprafața de aplicare.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 an, cu condiția ca recipientul să nu fie deschis, iar locul de depozitare să aibă temperatură de 5 - 40°C și să fie ferit de lumina soarelui. A se feri de îngheț.

AMBALARE

28 kg, 10 kg, 0,85 kg

BETEK PARQUET ADHESIVE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Adeziv cu agent de umplere pe bază de 67% emulsie de polivinil acetat solid, stabilizat cu alcool polivinilic și agent tensioactiv.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Special proiectat pentru montarea parchetului pe podele de beton. Permite lucrul fără miros, deoarece nu conține solventi.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aspect	Roz
Raportul solid (%)*	67 ± 2
pH	7,0 ± 1,0
Vâscositate (mPa.s)**	40000 ± 10000
Densitate (g/cm³)	1,37 ± 0,02
MFFT	10 ± 1

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

- Curățați toate tipurile de praf, ulei și murdărie pe suprafața de aplicare.
- Asigurați-vă că temperatura suprafeței și cea ambientală sunt de minimum +10°C în timpul aplicării.
- Aplicați adezivul într-o cantitate care se reversă de la marginile suprafeței de aplicare și stergeți surplusul cu o cârpă umedă.
- Fixați după o așteptare de maximum 10 minute.
- Produsul este gata preparat. Nu adăugați apă.
- Închideți ermetic capacul recipientului după aplicare.
- Aplicați adezivul pe suprafață cu mînă dințată.
- După aplicare, instrumentele utilizate trebuie să fie curățate cu apă.
- Evitați utilizarea unor scule ruginite.

TIMP DE USCARE

Variază între 0,5 și 2 ore, în funcție de grosimea peliculei aplicate, tipul suprafeței de aplicare, temperatură și umiditatea mediului.

CONSUM

1 - 1,5 g/m² în funcție de grosimea peliculei aplicate și de suprafața de aplicare.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 1 an, cu condiția ca recipientul să nu fie deschis, iar locul de depozitare să aibă temperatură de 0 - 40°C și să fie ferit de lumina soarelui.

AMBALARE

30 kg



A collage of architectural blueprints, a yellow tape measure, and various insulation materials (foam, rock wool, and mineral wool) resting on the drawings.

GAMĂ DE PRODUSE PENTRU IZOLARE TERMICĂ



BETEK-TECT SIYAM INSULATION BOARD



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betektect Siyam Insulation Board este o placă de termoizolație pe bază de polistiren cu carbon, produsă în conformitate cu Standardul privind materialele izolatoare TS EN 13163.

SPECIFICAȚII

- Coeficient de conductivitate termică de $\lambda_D = 0,032 \text{ W/mK}$.
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă ($\mu = 20 - 40$). Previne umiditatea, umzeala și mucegaiul în structuri.
- Capacitatea de a susține toate sarcinile mecanice în structuri. Previne formarea de fisuri în tencuiulă, vopsea și materiale de acoperire ca rezultat al dilatării, contracției și uzurii peretelui.

SPECIFICAȚII TEHNICE

	BETEK EPS THERMAL INSULATION PLATE	UNITATE	CLASĂ
Coefficient de conductivitate termică (λ)	0,032	W/mK	
Forță de tracțiune perpendicular pe suprafață	>100	kPa	TR 100
Rezistență la compresie la 10% deformare	>60	kPa	CS(10)70
Toleranță lungime	± 2	mm	L2
Toleranță lățime	± 2	mm	W2
Toleranță grosime	± 2	mm	T2
Toleranță dimensiune/unghi	± 2	mm/m	S2
Stabilitate dimensională			
23°C, 50% umiditate relativă	$\pm 0.2\%$		DS(N)2
48 de ore, 70 °C, 50% umiditate relativă	1%		DS(70,-)1
Absorbție de apă pe termen lung			
1 an imersiune completă	< 5%		WL(T)5
Imersiune parțială	< 0.5	kg/m ²	
Coeficient de rezistență la difuzarea de vaporii de apă	20 - 40	μ	
Anduranță la foc	Greu inflamabil.		B1
			E
Dimensiuni	50 x 100	cm	
Grosime	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	cm	

- Atinge un echilibru perfect la finalul așezării după producție conform standardelor și nu prezintă riscuri de schimbare de dimensiune/unghi în timp.

DEPOZITARE

Depozitați într-un loc rece și ventilat, ferit de razele solare directe și de substanțe, cum ar fi solventi și diluanți.

BETEK-TECT ANGORA INSULATION BOARD



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betektect Angora Insulation Board este o placă de termoizolație pe bază de polistiren, produsă în conformitate cu Standardul privind materialele izolatoare TS EN 13163.

SPECIFICAȚII

- Coeficient de conductivitate termică de $\lambda D = 0,040 \text{ W/mK}$.
- Permeabilitate ridicată la vaporii de apă ($\mu = 20 - 40$). Previne umiditatea, umzeala și mucegaiul în structuri.
- Capacitatea de a susține toate sarcinile mecanice în structuri. Previne formarea de fisuri în tencuială, vopsea și materiale de acoperire ca rezultat al dilatării, contracției și uzurii peretelui.
- Atinge un echilibru dimensiunilor perfecte la finalul aşezării după producție conform standardelor și nu prezintă riscuri de schimbare de dimensiune/unghi în timp.

SPECIFICAȚII TEHNICE

	BETEK EPS THERMAL INSULATION PLATE	UNITATE	CLASĂ
Coeficient de conductivitate termică (λ)	0,040	W/mK	
Forță de tracțiune perpendicular pe suprafață	>100	kPa	TR 100
Rezistență la compresie la 10% deformare	>60	kPa	CS(10)70
Toleranță lungime	± 2	mm	L2
Toleranță lățime	± 2	mm	W2
Toleranță grosime	± 2	mm	T2
Toleranță dimensiune/unghi	± 2	mm/m	S2
Stabilitate dimensională			
23°C, 50% umiditate relativă	$\pm 0.2\%$		DS(N)2
48 de ore, 70 °C, 50% umiditate relativă	1%		DS(70,-)1
Absorbție de apă pe termen lung			
1 an imersiune completă	< 5%		WL(T)5
Imersiune parțială	< 0.5	kg/m ²	
Coeficient de rezistență la difuzarea de vaporii de apă	20 - 40	μ	
Anduranță la foc	Greu inflamabil.		B1
			E
Dimensiuni	50 x 100	cm	
Grosime	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	cm	

BETEK THERMAL INSULATION ADHESIVE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betek Thermal Insulation Adhesive este un adeziv special pe bază de ciment folosit pentru fixarea materialelor termoizolante și fonoizolante, cum ar fi plăcile de polistiren și de vată minerală ce se aplică pe suprafețe minerale exterioare sau interioare precum betonul, tencuiala, cărămidă sau gazbetonul.

SPECIFICAȚII

- Permite plăcilor de polistiren și de vată minerală să adere puternic la suprafețele minerale.
- Datorită formulei robuste cu polimeri, este
 - sigur și
 - flexibil
 - cu performanță mare de aderență.
- Rezistența sa pe termen lung la intemperii este dovedită prin testare pe pereți hidrotermici.
- Are permeabilitate ridicată la vaporii de apă.
- Prezintă ușurință de utilizare superioară și calitate ridicată de aplicare.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aderență (pe suprafețe minerale) : >0,30 N/mm²
Aderență (pe suprafețe de polistiren): >0,08 N/mm² EN 13494

CULOARE

Gri

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Asigurați-vă că suprafața este suficient de netedă, curată, mată și uscată pentru a oferi aderență și stabilitate. Începeți să aplicați adezivul Betek Thermal Insulation Adhesive după cel puțin 4 săptămâni de la aplicarea tencuelli nefinisau sau a tencuelli Minerale. În timpul aplicării, umedeziți în special suprafețele absorbante precum gazbetonul. Răzujiți porțiunile bășicătoare sau desprindeți ale suprafeței cu vopsea învechită și acoperiți fisurile cu mortarele pentru reparații BETEK STAKO și BETEK STAKO 0. Scrieți suprafețele cu zugrăveală învechită pentru le pregăti să susțină produsul.

PREGĂTIREA MORTARULUI

Adaugă apă curată și rece în Betek Thermal Insulation Adhesive treptat și malaxați mecanic pentru aproximativ 10 minute la viteză mică până când devine omogen conținutul. Ajustați cantitatea de apă necesară în funcție de condițiile meteorologice. Se lasă în repaus pentru 5 minute, apoi se reamestecă. Reajustați consistența adăugând apă, dacă este necesar. Folosiți amestecul pregătit în cel mult 2 - 2,5 ore, în funcție de condițiile meteorologice. Nu refolosiți prin reconstituire materialul întărit.

MOD DE UTILIZARE

Aplicați cu mînă adezivul Betek Thermal Insulation Adhesive pe suprafețe pregătite în trei puncte pe mijloc la distanțe egale și pe conturul plăcii în benzi cu grosime de 4 - 5 cm. Scrieți suprafețele netede cu o mînă de ojel cu dinți de 10x10 mm.

Dacă placa este din vată minerală, o puteți grunda aplicând puncte de adeziv pe margini și pe mijloc într-un strat subțire. După acest pas, puteți trece la aplicarea adezivului standard.

Evități să aplicați adeziv pe părțile laterale ale plăcilor. Ajustați grosimea stratului adeziv în funcție de cât de netedă este suprafața de aplicare. Fixați plăcile în sus presându-le pe suprafața de aplicare, începând cu profilul de sus din partea de jos, astfel încât să intre în contact una cu cealaltă. Evitați suprapunerea îmbinărilor plăcilor termoizolante și aşezăți plăcile neregulat. Asigurați-vă că ati creat o suprafață nivelată apăsând ferm cu ajutorul bolboocului. Asigurați-vă că temperatura atmosferică și cea a suprafeței sunt peste +5 °C și sub +30 °C, în timpul aplicării și uscării. Evitați aplicarea în condiții de expunere la lumina solară directă, de precipitații sau de vânturi puternice. Protejați produsul de înghet până la încheierea timpului de aşezare. După aplicare, curătați temeinic instrumentele utilizate folosind apă.

AMESTECARE

Amestecați 25 de kg de Betek Thermal Insulation Adhesive cu 5 - 6 L de apă, în funcție de condițiile meteorologice.

TIMP DE USCARE

După ce plăcile sunt prinse cu dubluri, aplicarea stratului de finisaj se poate începe după cel puțin 24 de ore de la fixare. Uscare completă: 2 - 3 zile. Deoarece uscarea are loc fizic prin evaporarea apei, temperaturile scăzute și umiditatea relativă ridicată prelungesc timpul de uscare.

CONSUM

Pentru plăcile de polistiren: 4,0 - 4,5 kg/m²
Pentru plăcile de vată minerală: 4,5 - 6,0 kg/m²
Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare.
Pentru dispersia/consumul exact, se recomandă testarea controlată cu mostre.

AMBALARE

Sac de hârtie de 25 de kg

BETEK THERMAL INSULATION PLASTER



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betek Thermal Insulation Plaster este o tencuială specială pe bază de ciment cu fibre ce se folosește pentru aplicarea unui strat alb pe materialele termoizolante și fonoizolante, cum ar fi plăcile de polistiren sau de vată minerală pe interior și exterior, precum și pentru fixarea acestora, având și rolul de a spori rezistența suprafetei pe care s-a aplicat plasă.

SPECIFICAȚII

- Oferă aderență puternică plăcilor de polistiren sau vată minerală.
- Datorită formulei robuste cu polimeri, este
 - sigur,
 - flexibil și
 - rezistență la impact cu înaltă aderență.
- Absorbe tensiunile și vibrațiile ce rezultă din diferențele de temperatură și, astfel, reduce riscul de formare a crăpăturilor datorită formulei cu fibre.
- Rezistență sa pe termen lung la intemperii este dovedită prin testare pe pereți hidrotermici.
- Are permeabilitate ridicată la vaporii de apă.
- Are permeabilitate ridicată la vaporii de apă.
- Prezintă ușurință de utilizare superioară și calitate ridicată de aplicare.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aderență (pe placă de polistiren)	: > 0,08 N/mm ²	EN 13494
Absorbția de apă	: < 0,1 kg/m ² ·h ^{0,5}	EN 1062-3
Rezistență la șocuri	: > 2 juli	EN 13497

CULOARE

Gri - Alb

PREGĂTIREA SUPRAFĂȚEI

Suprafața trebuie să fie netedă, uscată, curată, stabilă și rezistentă.

PREGĂTIREA MORTARULUI

Adăugați apă curată și rece în Betek Thermal Insulation Plaster treptat și malaxați mecanic pentru aproximativ 10 minute la viteză mică până când devine omogen conținutul. Ajustați cantitatea de apă necesară în funcție de condițiile meteorologice. Se lasă în repaus pentru 5 minute, apoi se reamestecă. Reajustați consistența adăugând apă, dacă este necesar. Folosiți amestecul pregătit în cel mult 2 - 2,5 ore, în funcție de condițiile meteorologice. Nu refolosiți prin reconstituire materialul întărit.

MOD DE UTILIZARE

Fixați materialele termoizolante și fonoizolante cum ar fi plăcile de polistiren sau vată minerală cu dibluri după cel puțin 24 de ore. Montați profilele, în special colțările pentru colțurile construcției și ale deschiderilor în perete, cum ar fi ferestrele și ușile, precum și distanțele de îmbinare. Aplicați tencuiala

BETEK ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betek Acrylic Thermal Insulation Adhesive este o tencuială lichidă de izolare gata preparată, pe bază de acril cu adăos de silicon cu rezistență superioară la șocuri și etanșeitate superioară. Poate fi utilizată în reparările de suprafață ale materialelor de izolație termică și fonică, cum ar fi plăcile de polistiren sau de vată de sticlă și pentru vopsele și grunderile autopoarte.

SPECIFICAȚII

- Mare putere adezivă
- Gata preparat
- Se reduce la maximum risipa deoarece surplusul de material poate fi refolosit
- Etanșeitate
- Flexibilitate

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aderență (pe lemn): ≥ 0,60 N/mm²
Aderență (pe placă de polistiren): ≥ 0,10 N/mm²

CULOARE

Alb

PREGĂTIREA SUPRAFĂȚEI

Asigurați-vă că suprafața este curată, uscată, sigură și fără substanțe care pot preveni aderență. Folosiți substanță antirugină sau Tencuială de suprafață Astarix pe suprafețe tip strat, în funcție de specificațiile materialului.

DILUARE

Gata preparat. Nu se dilua.

MOD DE UTILIZARE

Aplicați tencuiala Betek Acrylic Thermal Insulation Adhesive pe plăcile termoizolante, la o grosime de 2,5 - 3,0 mm, folosind o mistrie de oțel cu dimensiunea de 10x10 mm. Aplicați presiune pe suprafață rezistentă la substanțe alcaline (160 g/m²), 1 - 1,5 mm, astfel încât să fie aproape de suprafață exterioară folosind mistria, înainte de uscarea completă a tencuiliilor, prin suprapunerea plăselor cu 10 cm, apoi nivelând suprafața tencuiliilor. Înțărîtiți colțurile de la ferestre și uși cu plăsă suprapusă. Asigurați-vă că temperatura atmosferică și cea a suprafeței sunt peste +5 °C și sub +30 °C, în timpul aplicării și uscării. Evitați aplicarea în condiții de expunere la lumină solară directă, de precipitații sau de vânturi puternice. Protejați produsul de îngheț până la încheierea timpului de așezare. Protejați suprafața împotriva precipitațiilor și a umezelii apărute din diferite motive, până la uscarea completă. Umeziți regulat suprafața prin pulverizare (apă la presiune normală) pentru a preveni deshidratarea rapidă și pentru a permite așezarea corespunzătoare a tencuiliilor, dacă temperatura ambientală și a suprafeței depășește +25 °C. După aplicare, curățați cu apă sculele folosite. Acoperiți suprafața înainte să fie expusă intemperiilor: rouă, umiditate și precipitații.

ATENȚIE! Vopsiți și acoperiți suprafața înainte să fie expusă la intemperi: rouă, umiditate și precipitații. În caz contrar, așteptați ca suprafețele care au fost expuse la ploaie să se usuce, aplicați un amestec de Betek Boxan 451 (1 unitate) + apă (1 unitate) și treceți la ultimul strat.

AMESTECARE

Amestecați 25 kg de Betek Thermal Insulation Plaster cu 6 - 7 L de apă, în funcție de condițiile meteorologice.

TIMP DE USCARE

Uscarea suprafeței: 1 zi la 20 °C și 65% umiditate relativă. Uscare completă: 2 - 3 zile. Deoarece uscarea are loc fizic prin evaporarea apei, temperaturile scăzute și umiditatea relativă ridicată prelungesc timpul de uscare.

CONSUM

Pe placă de polistiren : 4,0 - 4,5 kg/m²
Pe plăcile de vată minerală : 4,0 - 5,0 kg/m²
Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare. Pentru dispersia/consumul exact, se recomandă testarea controlată cu mostre.

AMBALARE

Sac de hârtie de 25 de kg

TIMP DE USCARE

Se usucă total în 3-5 zile, în funcție de condițiile meteorologice și de mărimea dintilor mistriei.

CONSUM

Aproximativ 3,5-4 kg/m². Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare. Testați controlat cu mostre pentru a estima consumul.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 6 luni în ambalajul original sigilat, într-un loc răcoros și uscat.

AMBALARE

Găleată PE de 25 kg

BETEK ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betek Acrylic Thermal Insulation Plaster este o tencuială lichidă de izolare gata preparată, pe bază de acril cu adăos de silicon cu rezistență superioară la șocuri și etanșeitate superioară. Poate fi utilizată în reparările de suprafață ale materialelor de izolație termică și fonică, cum ar fi plăcile de polistiren sau de vată de sticlă și pentru vopsele și grăndurile autoportante.

SPECIFICAȚII

- Gata preparat
- Se reduce la maximul risipa deoarece surplusul de material poate fi refolosit
- Etanșeitate
- Flexibilitate
- Rezistență superioară la șocuri
- Punct de rupere prin alungire foarte ridicat
- Rezistență bună la tracțiune
- Manevabilitate și aplicare superioare

SPECIFICAȚII TEHNICE

Aderență (pe placă de polistiren)	: $\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
Permeabilitate la vapori (Sd)	: $< 0,8 \text{ m}$
Absorția de apă	: $< 0,02 \text{ kg / (m}^2\text{h}^{0,5}\text{)}$

CULOARE

Alb

PREGĂTIREA SUPRAFĂȚEI

Asigurați-vă că nu există protuberanțe pe suprafețele din polistiren sau vată de sticlă, șlefuiți și desprăfuiți dacă este cazul.

DILUARE

Gata preparat. Nu se dilua.

MOD DE UTILIZARE

Fixați materialele termoizolante și fonoizolante cum ar fi plăcile de polistiren sau vată minerală cu dibluri după cel puțin 24 de ore. Montați profilele, în special colțarele pentru colțurile construcției și ale deschiderilor în perete, cum ar fi ferestrele și ușile, precum și distanțele de îmbinare. Aplicați tencuiala Betek Acrylic Thermal Insulation Plaster pe plăcile termoizolante, la o grosime de 2,5 - 3,0 mm, folosind o mistrie de oțel cu dimensiunea de 8x8 mm. Aplicați presiune pe plasa rezistență la substanțe alcaline (105 g/m^2), astfel încât să fie aproape de suprafață exterioară folosindu-mărirea, înainte de uscarea completă a tencuialii, prin suprapunerea plăselor cu 10 cm, apoi nivelarea suprafață tencuialii. Aplicați tencuiala Betek Acrylic Thermal Insulation Plaster prin răzurire (<1 mm grosime), într-un singur strat după o zi. Înălțați colțurile de la ferestre și uși cu plasă suprapusă. Asigurați-vă că temperatura atmosferică și cea a suprafeței sunt peste $+5^\circ\text{C}$ și sub $+30^\circ\text{C}$, în timpul aplicării și uscării. Evitați aplicarea în condiții de expunere la lumina solară directă, de precipitații sau de vânturi puternice. Protejați produsul de ingheț până la încheierea timpului de asezare. Protejați suprafața împotriva precipitațiilor și a umezelii apărute din diferite motive, până la uscarea completă. După aplicare, curățați temeinic instrumentele utilizate folosind apă.

TIMP DE USCARE

La 20°C și la 65% umiditate relativă: Uscare la suprafață: 24 de ore - Uscare completă: 3 zile. Temperaturile scăzute și umiditatea ridicată prelungesc timpul de uscare.

CONSUM

Aproximativ $3,5 - 4,0 \text{ kg/m}^2$

Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare. Pentru dispersia/consumul exact, se recomandă testarea controlată cu mostre.

AMBALARE

25 kg

BETEK-TECT 135 3,00 mm



DESCRIEREA PRODUSULUI

Finisaj pentru interior și exterior pe bază de ciment, cu textură usoară și conținut de fibre care oferă suprafeței un aspect natural.

SUPRAFĂȚE DE APLICARE

Se poate folosi în siguranță pe tencuiala finală, pe tencuiala grunjoasă netedă, pe beton, pe gazbeton, pe vopsele învechite pe bază de silicat sau acril care nu s-au desprins sau pe materiale fonoizolante ori termoizolante, precum cele pe bază de polistiren și de vată minerală după aplicarea tencuialii termoizolante.

SPECIFICAȚII

- Este ideal ca strat pentru sistemele de izolare termică datorită permeabilității perfecte la vapori prin formula specială pe bază de ciment.
- Rezistent împotriva condițiilor meteorologice, cu calitate hidrofugă. Previne acumularea de umedeza.
- Ușor de aplicat și de modelat datorită formei sale usoare.
- Conferă un aspect natural și decorativ. Oferează un model omogen datorită granularii amonioasei.
- Ascunde defectele suprafeței.
- Se modelăază ușor și prindează foarte bine pe suprafața de aplicare.
- Nu crăpat și nu cade datorită compozиției cu fibre.
- Alb pur.
- Este necesară zugrăvirea cu vopsele de exterior din gama Betek Exterior Paints care oferă o mulțime de alternative.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Rezistență la comprimare	: $> 3,0 \text{ N/mm}^2$ EN 196
Rezistență la îndoare	: $> 1,5 \text{ N/mm}^2$ EN 196
Grosime	: Max. 3,0 mm

CULOARE

Alb

PREGĂTIREA SUPRAFĂȚEI

Asigurați-vă că suprafața este curată, uscată și stabilă. Aplicați după cel puțin 48 de ore de la aplicarea tencuialii termoizolante Betek Thermal Insulation Plaster la o grosime de 4 mm, pentru a vă asigura că tencuiala este complet uscată. Aplicați Betek Primer. Acoperiți suprafață poroase și absorbante, cum ar fi gazbetonul, folosind BetekTect 135 (3,00 mm) doar după ce atât dat inițial cu un strat subînălțat de tencuială termoizolantă. Pentru aplicarea pe suprafețe cu zugrăveală învechită, asigurați-vă că este aderență.

PREGĂTIREA MORTARULUI

Adăugați apă curată și rece în BetekTect 135 (3,00 mm) treptat și malaxați mecanic pentru aproximativ 10 minute la viteză mică până când devine omogen conținutul. Se lasă în repaus pentru 5 minute, apoi se reamestecă. Reajustați consistența adăugând apă, dacă este necesar. Ajustați cantitatea de apă necesară în funcție de condițiile meteorologice. Mortarul poate să fie amestecat cu malaxor corespunzător și să fie aplicat pe suprafață prin pul-

ATENȚIE!

Ar putea apărea diferențe de nuanță a produsului în funcție de temperatură ambientală, de capacitatea de absorție a suprafeței, de cantitatea de apă, de perioada de amestec, de grunul folosit pentru suprafață de aplicare, precum și de serile de produs. BetekTect Primer trebuie folosit pentru toate aplicațiile de finisaj. Grunul folosit poate fi colorat aproximativ cu tuburile Betekmatic. Pentru o sporă rezistență produsului BetekTect 135 (3,00 mm) împotriva mizeriei și a impactului extern, precum și pentru a preveni diferența de

verizare. Aveți grijă să nu corodați particulele din conținutul produsului atunci când amestecați mecanic. Folosiți părți egale de apă pentru fiecare amestec de mortar. Altfel, s-ar putea ca modelul și nuanța să difere. Folosiți amestecul pregătit în cel mult 2 ore, în funcție de condițiile meteorologice. Nu refolosiți prin reconstruire materialul întărit.

AMESTECARE

Amestecați 25 de kg de BetekTect 135 (3,00 mm) cu 6 - 6,5 L de apă, în funcție de condițiile meteorologice.

MOD DE UTILIZARE

Aplicați ușor amestecul omogen pe suprafață folosind o mistrie de oțel sau un pulverizator corespunzător, apoi înălțați suprafață în cel mult 10 minute după aplicarea omogenă a stratului de BetekTect 135 (3,00 mm) pe suprafață. Creați modele cu ajutorul mișcărilor (sus-jos sau dreapta-stânga), folosind o mistrie din plastic sau poliuretan pentru o textură cu dungi. Răsuții frecvent suprafață mistriei pentru a obține un model plăcut. Pe aceeași suprafață, folosiți produse din aceeași serie. Asigurați-vă că dispuneți de un număr suficient de persoane pentru a preveni suprapunerea pe suprafețe mari și că produsul este aplicat fără întreruperi la marginile de îmbinare și la colțurile de structură. Evitați să aplicați pe suprafețe expuse sau încinse de lumina solară directă, în condiții de vânt puternic, de ceată, de umiditate relativ ridicată sau de ploaie abundentă. Folosiți pânze protective, dacă este necesar. Asigurați-vă că substratul și temperatura atmosferică sunt peste $+5^\circ\text{C}$ și sub $+30^\circ\text{C}$, în timpul aplicării. La temperaturi mai mari de 25°C , umedați regulat suprafețele prin pulverizare (apă la presiune normală) pentru a preveni pierderea bruscă de apă și a calităților stratului mineral. Așteptați 24 de ore pentru aplica stratul de culoare, în condiții normale.

TIMP DE USCARE

Uscarea suprafeței: 24 de ore la 20°C și 65% umiditate relativă. Uscare completă: 2 - 3 zile. Temperaturile scăzute și umiditatea relativ ridicată prelungesc timpul de uscare.

CONSUM

Consum de produs uscat: $3,0 - 3,3 \text{ kg/m}^2$

Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare. Pentru dispersia/consumul exact, se recomandă testarea controlată cu mostre.

DEPOZITARE

Poate fi păstrat până la 6 luni într-un loc uscat și departe de umezeala.

AMBALARE

25 kg

nuanță, este recomandat ca întreaga suprafață să fie zugrăvită în două straturi cu vopsea pentru exterior din gama Betek Exterior Paints. Consumul poate varia în funcție de model. Verificați culoarea înainte de aplicare. Cumpărați materiale în funcție de necesar.

NOTĂ: Dacă este expusă precipitațiilor, condensului și umezelii înainte de aplicarea vopselii, este recomandată aplicarea pe suprafață a unui strat din amestec de 1 unitate Betek Boxan 451 și 1 unitate de apă, înainte de aplicarea stratului de finisaj.

BETEK-TECT 136

2,00 mm



DESCRIEREA PRODUSULUI

Finisaj pentru interior și exterior pe bază de ciment, cu textură ușoară și conținut de fibre care oferă suprafeței un aspect natural.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se poate folosi în siguranță pe tencuiala finală, pe tencuiala grunjoasă netedă, pe beton, pe gazbeton, pe vopsele învechite pe bază de silicat sau acril care nu s-au desprins sau pe materiale foinoizolante ori termoizolante, precum cele pe bază de polistiren și de vată minerală.

SPECIFICAȚII

- Este ideal ca strat pentru sistemele de izolare termică datorită permeabilității perfecte la vaporii prin formula specială pe bază de ciment.
- Rezistent împotriva condițiilor meteorologice, cu calitate hidrofuge. Previne acumularea de umedeza.
- Ușor de aplicat și de modelat datorită formei sale ușoare.
- Conferă un aspect natural și decorativ. Oferă un model omogen datorită granulației armonioase.
- Ascunde defectele suprafeței.
- Se modeleză ușor și prindează foarte bine pe suprafață de aplicare.
- Nu crăpă și nu cade datorită compozitiei cu fibre.
- Alb pur.
- Este necesară zugrăvirea cu vopsele pentru exterior din gama Betek Exterior Paints care oferă o mulțime de alternative.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Rezistență la comprimare	: > 3,0 N/mm ² EN 196
Rezistență la îndoie	: > 1,5 N/mm ² EN 196
Grosime	: Max. 2,0 mm

CULOARE

Alb

PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Asigurați-vă că suprafața este curată, uscată și stabilă. Aplicați după cel puțin 48 de ore de la aplicarea tencuialii termoizolante Betek Thermal Insulation Plaster la o grosime de 4 mm pentru a vă asigura că tencuiala este complet uscată. Aplicați grundul Betek Primer. Acoperiți suprafațe poroase și absorbante, cum ar fi gazbetonul, folosind BetekTECT 136 (2,00 mm) doar după ce ați dat inițial cu un strat subțire de tencuială termoizolantă. Pentru aplicații pe suprafețe cu zugrăveală învechită, asigurați-vă că este aderență.

PREGĂTIREA MORTARULUI

Adăugați apă curată și rece în BetekTECT 136 (2,00 mm) treptat și malaxați mecanic pentru aproximativ 10 minute la viteză mică până când devine omogen conținutul. Se lasă în repaus pentru 5 minute, apoi se reamestecă. Reajustați consistența adăugând apă, dacă este necesar. Ajustați cantitatea de apă necesară în funcție de condițiile meteorologice. Mortarul poate să fie amestecat cu malaxor corespunzător și să fie aplicat pe suprafață prin pulverizare. Aveți grijă să nu coroadați particulele din conținutul produsului atunci când amestecați mecanic. Folosiți părți egale de apă pentru fiecare amestec

ATENȚIE!

Ar putea apărea diferențe de nuanță a produsului în funcție de temperatura ambientală, de capacitatea de absorbtie a suprafeței, de cantitatea de apă, de perioada de amestec, de grundul folosit pentru suprafață de aplicare, precum și de serile de produs. BetekTECT Primer trebuie folosit pentru toate aplicațiile de finisaj. Grundul folosit poate fi colorat aproximativ cu tururile Betekmatic. Pentru a spori rezistența produsului BetekTECT 136 (2,00 mm) împotriva mizeriei și a impactului extern, precum și pentru a preveni diferența de

BETEK-TECT PRIMER



DESCRIEREA PRODUSULUI

BetekTECT Primer este un grund alb pe bază de emulsie de copolimer acrilic special cu un nivel ridicat de aderență.

SUPRAFEȚE DE APLICARE

Se aplică, înainte de stratul final, pe sistemele de termoizolație și pe suprafețe interioare și exterioare vopsite sau nevopsite anterior.

SPECIFICAȚII

- Putere de aderență ridicată.
- Creează o retinție specială între suprafața de aplicare și BetekTECT Coating.
- Previne apariția murdăriei și a petelor de pe suprafața veche pe BetekTECT Coating.
- Are putere de acoperire mare.
- Întărește suprafața de aplicare.
- Reduce absorbiția apei în suprafață.
- Omogenizează suprafața pentru stratul superior.

CULOARE

Alb

LUCIU

Mat

MOD DE UTILIZARE

Suprafața pe care urmează să se aplique BetekTECT Primer trebuie să fie uscată și curată. Dacă suprafața a fost acoperită în prealabil cu o vopsea pe bază de solvent, aceasta trebuie întotdeauna deoxidată prin frecare. BetekTECT Primer se aplică direct cu bidineaaua, trafaletul sau cu pulverizatorul pe suprafețele interioare sau exterioare, fie acestea vopsite anterior cu vopsele pe baza de

emulsie, fie suprafețe care nu au suferit alte aplicații. Amestecați înainte de aplicare. Aveți grijă ca temperatura ambientală și cea a suprafeței de aplicare să fie cuprinsă între 5°C și 30°C. Nu aplicați grundul pe suprafețe expuse la vânt puternic sau încinse de lumina solară directă. Se recomandă aplicarea cu o zi înainte de aplicarea BetekTECT Coating într-un singur strat.

Având în vedere nuanța, se poate adăuga maximum 5% colorant Betekmatic în grundul BetekTECT Primer, pentru a vă asigura că se potrivește cu culoarea BetekTECT Coating pe care urmează să o aplicați.

DILUARE

BetekTECT Primer este gata preparat. Poate fi diluat cu maxim 5% apă curată, dacă este necesar.

TIMP DE USCARE

(20°C, 65% UR): Prima uscare: 1 oră; Uscare finală: 24 ore. Stratul final este aplicat după 24 de ore.

CONSUM

Se consumă 250 - 400 g/m² BetekTECT Primer pentru un singur strat. Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare. Pentru dispersia/consumul exact, se recomandă testarea controlată cu mostre.

DEPOZITARE

Poate fi depozitat timp de 2 ani în ambalajul original sigilat, într-un mediu răcoros, ferit de îngheț și de lumină solară directă.

AMBALARE

25 kg

BETEK COATING WITH SILICONE THIN GRAIN



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betek Coating With Silicone Thin Grain este un material pentru sistemele de izolare termică exterioară pe bază de acril, cu adaos de silicon, cu posibilitatea de creare de modele, cu rezistență sporită la apă și respirabilitate datorită tehnologiei de silicon de nouă generație.

SUPRAFETE DE APLICARE

Se poate folosi în siguranță pe tencuiala finală, pe tencuiala grunjoasă netedă, pe beton, pe gazbeton, pe vopsele învechite pe bază de silicat sau acril care nu s-au desprins sau pe materiale fonoizolante ori termoizolante, precum cele pe bază de polistiren și de vată minerală.

SPECIFICAȚII

- Datorită tehnologilor de silicon de nouă generație, REZISTENȚĂ MAXIMĂ LA APĂ ȘI RESPIRABILITATE!
- Datorită rezistenței sale la condițiile exterioare dure, ESTE FOARTE DURABILĂ!
- Datorită noilor lianți, ADERENȚĂ RIDICATĂ ȘI ELASTICITATE!
- Datorită rezistenței la razele ultraviolete, CULORI CARE NU SE DECOLOREAZĂ!
- Datorită structurii sale de silicon, SE POT CREA MODELE ȘI SE POT APLICA ÎN MOD OMogen!
- Datorită texturii sale naturale și decorative, ACOPERIRE SUPERIOARĂ!

SPECIFICAȚII TEHNICE

Luminositate: Mat
Culoare: alb și alte culori.
Grosime: Max. 1,5 mm

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Asigurați-vă că suprafața este curată, uscată și stabilă. Aplicați tencuială termoizolantă cu grosimea de 4 mm, așteptați timp de minimum 48 de ore ca tencuială să se useze complet, apoi aplicați Betekctec Primer. Treceți apoi la aplicarea Betek Coating With Silicone Thin Grain. Acoperiți suprafețele poroase sau absorbante, cum ar fi gazbeton, cu Betek Coating With Silicone Thin Grain doar după ce ați aplicat un strat subînălătura tencuială termoizolantă sau grund. Pentru aplicații pe suprafețe cu zugrăveală învechită, asigurați-vă că este aderență.

DILUARE

Gata preparat. A nu se dilua.

MOD DE UTILIZARE

Începeți aplicarea la 4 - 5 zile după aplicarea tencuialii termoizolante dacă veți folosi Betek Coating With Silicone Thin Grain în sistemul termoizolant. Amestecați bine produsul în găleată cu un burghiu la viteza mică înainte de aplicare. Aplicați Betek Coating With Silicone Thin Grain ușor și omo-

BETEK COATING WITH SILICONE THIN LINE



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betek Coating With Silicone Thin Line este un material pentru sistemele de izolare termică exterioară pe bază de acril, cu adaos de silicon, cu posibilitatea de creare de modele, cu rezistență sporită la apă și respirabilitate datorită tehnologiei de silicon de nouă generație.

SUPRAFETE DE APLICARE

Se poate folosi în siguranță pe tencuiala finală, pe tencuiala grunjoasă netedă, pe beton, pe gazbeton, pe vopsele învechite pe bază de silicat sau acril care nu s-au desprins sau pe materiale fonoizolante ori termoizolante, precum cele pe bază de polistiren și de vată minerală.

SPECIFICAȚII

- Datorită tehnologilor de silicon de nouă generație, REZISTENȚĂ MAXIMĂ LA APĂ ȘI RESPIRABILITATE!
- Datorită rezistenței sale la condițiile exterioare dure, ESTE FOARTE DURABILĂ!
- Datorită noilor lianți, ADERENȚĂ RIDICATĂ ȘI ELASTICITATE!
- Datorită rezistenței la razele ultraviolete, CULORI CARE NU SE DECOLOREAZĂ!
- Datorită structurii sale de silicon, SE POT CREA MODELE ȘI SE POT APLICA ÎN MOD OMogen!
- Datorită texturii sale naturale și decorative, ACOPERIRE SUPERIOARĂ!

SPECIFICAȚII TEHNICE

Luminositate: Mat
Grosime: Max. 2,0 mm

PREGĂTIREA SUPRAFETEI

Asigurați-vă că suprafața este curată, uscată și stabilă. Aplicați tencuială termoizolantă cu grosimea de 4 mm, așteptați timp de minimum 48 de ore ca tencuială să se useze complet, apoi aplicați Betekctec Primer. Treceți apoi la aplicarea Betek Coating With Silicone Thin Line. Acoperiți suprafețele poroase sau absorbante, cum ar fi gazbeton, cu Betek Coating With Silicone Thin Line doar după ce ați aplicat un strat subînălătura tencuială termoizolantă sau grund. Pentru aplicații pe suprafețe cu zugrăveală învechită, asigurați-vă că este aderență.

DILUARE

Gata preparat. A nu se dilua.

MOD DE UTILIZARE

Începeți aplicarea la 4 - 5 zile după aplicarea tencuialii termoizolante dacă veți folosi Betek Coating With Silicone Thin Line în sistemul termoizolant. Amestecați bine produsul în găleată cu un burghiu la viteza mică înainte de aplicare. Aplicați Betek Coating With Silicone Thin Line ușor și omo-

gen pe suprafață folosind o mistrie de oțel inoxidabil sau un pulverizator corespunzător, apoi înălărați excesul de conținut de pe suprafață pentru a obține un strat subțire. Creați modele numai după ce ați aplicat Betek Coating With Silicone Thin Grain omogen pe suprafață. Creați modele deplasând pietrele cu mișcări circulare prin apăsarea mistriei de plastic sau de poliuretan pentru o textură fină. Rețineți că unele utilizate afectează modelul obținut.

Utilizați același tip de mistrie pe aceeași suprafață pentru a evita diferențele între modele. Răzujiți frecvent suprafața mistriei pentru a obține un model plăcut. Pe aceeași suprafață, folosiți producție din aceeași serie. Asigurați-vă că dispuneți de un număr suficient de muncitori pentru această sarcină pentru a împiedica suprapunerea pe suprafețe mari și pentru a se asigura că produsul este aplicat în formă umedă până la capetele comune sau colțuri detaliu fără a lăsa goluri. Evitați să aplicați pe suprafețe expuse sau încinse de lumina solară directă, în condiții de vânt puternic, de ceată, de umiditate relativ ridicată sau de ploaie abundentă. Folosiți pânze protectoare, dacă este necesar. Asigurați-vă că substratul și temperatura atmosferică sunt peste +5°C și sub +30°C, în timpul aplicării. Protejați suprafața împotriva înghețului și a precipitațiilor 24 de ore înainte și după uscarea completă. Aplicați presiune de 3 - 4 bari dacă utilizați un pulverizator. Asigurați-vă că dimensiunea duzei este adaptată la grosimea tencuiei. Asigurați-vă că produsul este distribuit omogen.

TIMP DE USCARE (20°C, 65% RH)

Uscarea suprafeței: 24 de ore la 20°C și 65% umiditate relativă. Uscare completă: 2 - 3 zile. Temperaturile scăzute și umiditatea relativă ridicată prelungesc timpul de uscare.

CONSUM

Aproximativ 2,5 kg/m².
Rețineți că valorile de consum specificate s-ar putea să varieze în funcție de suprafață și de condițiile de aplicare. Pentru dispersia/consumul exact, se recomandă testarea controlată cu mostre.

DEPOZITARE

2 ani în ambalajul nedesfăcut, la loc răcoros ferit de îngheț.

AMBALARE

25 kg

BETEK-TECT FIBER MESH



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betektect Fiber Mesh este o plasă din fibră de sticlă cu înveliș special în greutate de 160 g/m², cu dimensiunea ochiurilor de 4x4 și rezistență alcalină, fiind folosită în aplicații de tencuiulă pe bază de ciment.

SPECIFICAȚII

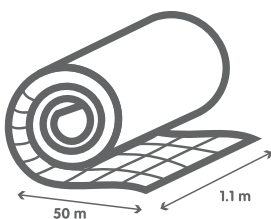
- Greutate : 160 g/m² ± 5% DIN 53 854
- Forță : min. 40 N/mm (deformare și tractiune) DIN EN ISO 13934-1
- Rezistență după testul alcalin: min. 50%
(28 de zile în soluție 5% NaOH)
- În conformitate cu TS EN 13496.

MOD DE UTILIZARE

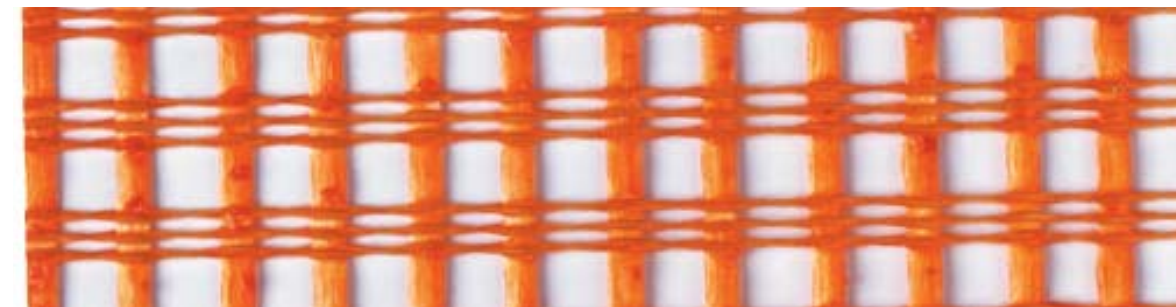
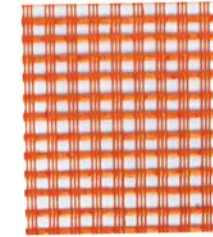
Betektect Fiber Mesh se aplică prin presare, astfel încât să fie aproape de suprafața exterioară folosind mistria, înainte de uscarea completă a tencuielii termoizolante, prin suprapunerea plaselor cu 10 cm la încheieturi. Așezați plasa asigurându-vă că distanța dintre suprafața exterioară și plasă este egală cu o treime din grosimea totală a tencuielii termoizolante. Colțurile de la ferestre și uși se întârresc cu plasă transversală specială. Se monteză profile pentru colțuri și ferestre. Asigurați-vă că plasa aplicată nu este vizibilă la exterior. Completați sistemul cu vopsea sau strat de finisaj.

AMBALARE

Rulouri de 50 x 1,1 = 55 m².



BETEK-TECT PANZER MESH



DESCRIEREA PRODUSULUI

Betektect Panzer Mesh este o plasă din fibră de sticlă cu înveliș special în greutate de 340 g/m², cu dimensiunea ochiurilor de 5,0x5,5 și rezistență alcalină. Se folosește ca element de sușinere pe suprafețe care necesită rezistență mai mare, cum ar fi podele de intrare, zone de parcare și zone de depozitare a deșeurilor.

SPECIFICAȚII

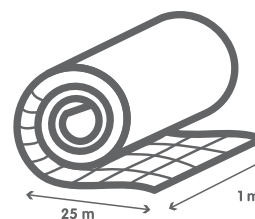
- Greutate: 340 g/m² ± 5% DIN 53 854
- Forță: min. 80 N/mm (urzeală și bătătură) DIN EN ISO 13934-1
- Rezistență după testul alcalin: min. 50%
(28 de zile în soluție 5% NaOH)

MOD DE UTILIZARE

Betektect Panzer Mesh (340 g/m²) se aplică prin presare, astfel încât să fie aproape de suprafața exterioară folosind mistria, înainte de uscarea completă a tencuielii termoizolante, prin suprapunerea plaselor cu 10 cm la încheieturi. Așezați plasa asigurându-vă că distanța dintre suprafața exterioară și plasă este egală cu o treime din grosimea totală a tencuielii termoizolante. Colțurile de la ferestre și uși se întârresc cu plasă transversală specială. Se monteză profile pentru colțuri și ferestre. Asigurați-vă că plasa aplicată nu este vizibilă la exterior. Completați sistemul cu vopsea sau strat de finisaj.

AMBALARE

Rulouri de 25 x 1 = 25 m².



BETEK PROFILES



PROFIL PENTRU COLȚ BETEK (ALUMINIU) 2,5 M

Profil de aluminiu inoxidabil de 2,5 m. Folosit pentru protejarea colțurilor construcțiilor, ferestrelor și canțurilor ușilor împotriva eventualelor deteriorări datorate șocurilor mecanice și pentru netezirea stratului de tencuială.

Ambalaj: 30 de bucăți - 75 m

PROFIL DIN PLASĂ PENTRU COLȚ BETEK (PVC) 2,5 M

Profil din plasă de PVC pentru colț de 2,5 m. Folosit pentru protejarea colțurilor construcțiilor, ferestrelor și canțurilor ușilor împotriva eventualelor deteriorări datorate șocurilor mecanice și pentru netezirea stratului de tencuială.

Ambalaj: 20 de bucăți - 50 m

PROFIL DIN PLASĂ PENTRU PICURĂTOR BETEK (PVC) 2,5 M

Profil din plasă de PVC pentru colț picurător de 2,5 m. Se folosește pe marginile de sus ale deschizăturilor clădirilor, cum ar fi ferestrele și ușile. Picurătorul permite apele de pe suprafață să curgă direct jos fără să pătrundă în interiorul ușilor și ferestrelor.

Ambalaj: 20 de bucăți - 50 m

PROFIL DIN PLASĂ PENTRU ÎMBINĂRI BETEK (PVC) 3 M

Profil din plasă de PVC pentru îmbinări de 3 m. Se folosește la tranzițiile de îmbinare între plăcile de termoizolație. Asigură economie de timp și de muncă și previne erorile de manoperă grație plasei din fibră de sticlă lipite pe profil.

Se comercializează în două modele diferite, de 3 cm și 5 cm, cu adâncimea de 1,6 cm.

Ambalaj: 10 de bucăți - 30 m

PROFIL DE DILATARE DIN PLASĂ BETEK (PVC) 2,5 M

Profil de dilatare exclusiv din plasă de PVC de 2,5 cm utilizat pe tencuială la îmbinările orizontale și verticale. Tolerează deplasarea cu până la 3 cm.

Se comercializează în două modele diferite: la 180° pentru suprafețe exterioare și la 90° pentru suprafețe interioare.

Ambalaj: 25 de bucăți - 62,5 m

PROFIL SUBSTRAT DE BAZĂ BETEK (ALUMINIU) 2,5 M

Profil substrat de bază din oțel inoxidabil de 2,5 m. Se utilizează pentru a asigura netezirea la marginea inferioară a sistemului de termoizolație și pentru finisajul vertical atunci când este necesar. Se comercializează în modele adecvate pentru plăci de 3-4-5-6-7-8 cm.

Ambalaj: 10 de bucăți - 25 m

BETEK-TECT DOWELS



BETEKTECT BRICK DOWEL (PLASTIC NAIL)

Asigură rezistență mai mare în cărămidă perforată și pe suprafețe perforate, cu un design special ascuțit.

Adâncimea de fixare	: > 7 cm
Adâncimea găuri	: > 8 cm
Diametrul burghiului	: 10 mm
Diametrul capului de diblu	: 6 cm
Lungime	: 13,5 / 15,5 cm
Ambalaj	: 200 de bucăți

BETEKTECT GAS-CONCRETE DOWEL (PLASTIC NAIL)

Asigură rezistență mai mare pe suprafețe de gazbeton datorită designului special ascuțit.

Adâncimea de fixare	: > 6 cm
Adâncimea găuri	: > 12 cm
Diametrul burghiului	: 10 mm
Diametrul capului de diblu	: 6 cm
Lungime	: 11 - 14 cm
Ambalaj	: 200 de bucăți

BETEKTECT OSB DOWEL (NO NAIL)

Fabricat exclusiv de a fi utilizat în OSB și în suprafețe prefabricate similare. Dat fiind că diametrul și lungimea șurubului se modifică în funcție de suprafață, Betektect OSB Dowel nu are șurub.

Diametrul capului de diblu	: 6 cm
Lungime	: 2,5 cm

BETEKTECT MINERALWOOL DOWEL STAMP

Poate fi folosit cu toate diblurile Betektect Dowel în aplicații de plăci termoizolante în sistemele de termoizolare exterioare. Oferă aderență excelentă prin extinderea zonei de compresie a diblurilor.

Diametrul capului de diblu	: 9 cm
----------------------------	--------

IMPERMEABILITY BAND



Bandă izolatoare hidrofugă de 15 x 8 mm cu lungimea de 18 m, structură pe bază de acril modificat. Folosită în zone cu risc ridicat de surgeri de apă, cum ar fi margini de acoperiș, rame și pervazuri de ferestre în sisteme de termoizolare.

STUDIU PEDOLOGIC



STUDIU PEDOLOGIC

În primul rând, este necesară identificarea problemelor existente legate de clădirea unde se aplică vopsea, condițiile de suprafață și erorile arhitecturale de detaliu. Este necesară examinarea condițiilor de suprafață pentru toate suprafețele exterioare, începând de la acoperișul clădirii, până la parter și subsol. În acest scop se vor face următoarele controale:

Legate de detalii privind acoperișul:

- Terasa acoperișului este închisă sau deschisă?
- Au fost aplicate măsuri de precauție la izolare terasei?
- Jgheaburile de scurgere ale acoperișului sunt ascunse sau vizibile din exterior?
- S-au luat măsuri de izolare în cazul jgheaburilor de scurgere ascunse?
- Burlanele de scurgere sunt solide? Există scurgeri/infiltrări de apă?



- Parapetul jgheaburilor ascunse are pietre de coronament cu scurgere pe ambele părți sau cu lăcrimare?



Legate de detalii privind fațada:

- Există praf, murdărie, ulei sau alte materii similare care să împiedice vopsea să adere la suprafața fațadei?



- Există straturi slăbite de tencuiu și fisuri pe suprafața fațadei clădirii?



- Există scurgeri de rugină din cauza acoperirii insuficiente cu beton pe suprafețele de beton expuse sau suprafețe asemănătoare?



- Există glafuri la ferestre?

- Glafurile se întind suficient de departe de suprafața fațadei, sunt prevăzute cu scurgeri?

- Există orificii la îmbinările dintre glaf, tâmplăria ferestrei și zid?



- S-au luat măsuri de etanșare pentru suprafețele balcoanelor deschise ale clădirii, există umflături ale vopsei sau probleme similare legate de suprafețele balcoanelor? Care este situația scurgerilor filtrelor, îmbinărilor plintelor sau podelelor? Care este situația glafurilor de marmură ale balcoanelor? Acestea ies în afară în ambele părți? Sunt prevăzute cu scurgeri?



- Sunt probleme la instalațiile clădirii? Există scurgeri de apă din zonele cu instalații de apă cum ar fi bucătăria, baia sau WC-ul?



Legate de detalii privind fundația și starea solului:

- Pătrunde apă din sol prin fundații?
- S-au luat măsuri de izolare în cazul fundațiilor clădirii?



Pentru detalii privind peretei interioare:

- Ce tip de material există pe suprafețele peretilor interioři?
- Există umflături și pete de umezeală pe suprafețe?
- Există fisuri pe suprafețe?



- Sunt probleme la instalațiile din interiorul apartamentului? Există scurgeri de apă din zonele cu instalații de apă cum ar fi bucătăria, baia sau WC-ul?



CURĂTAREA SUPRAFETELOR

• Curătarea suprafețelor este una dintre cele mai importante etape în aplicarea impecabilă a vopselei. Suprafețele trebuie curățate de praf, murdărie, ulei și mușeag și trebuie să fie complet uscate înainte de aplicarea vopselei.

• Metode de curățare a suprafețelor

1. Decapare
2. Sfătuire
3. Șmirgheluire
4. Perie de sărmă
5. Apă sub presiune
6. Sablare
7. Produse chimice pentru construcții

DECAPAREA: Este procesul de îndepărțare a materialului cum ar fi vopsea exfoliată, chit etc. de pe suprafață, prin utilizarea unei spatule sau unor apărițe echipate cu spatulă de oțel.



SFĂTUIREA: Este procesul de îndepărțare a materialului cum ar fi vopsea exfoliată, chit etc. de pe suprafață și de îndepărțare a bavurilor și zgârieturilor utilizând diverse mașini de sfătuire și capete de sfătuire adecvate tipului de suprafață.



ȘMIRGHELUIRE: Este procesul prin care se utilizează diverse mărimi de șmirghel, în funcție de tipul de suprafață, pentru a curăța mai ales suprafețe acoperite cu vopsea veche, cu luciu, și pentru a obține o suprafață netedă pentru a aplica un strat de material de finisare cum ar fi tencuiala satinată, chit gata preparat și pentru a îndepărta straturile de vopsea desprinse de pe suprafață. Sună două tipuri de șmirghel care se utilizează pe fier și pe lemn. Numerele indică granulația șmirghelului. Numerele mari desemnează granulația fină, numele mici granulații grosiere. Se recomandă utilizarea de șmirghel nr. 80-120 pentru curățarea vopselelor vechi cu luciu, șmirghel nr. 400 pentru șmirgheluirea între straturi la grupa de vopsele, grunderi și materiale de umplere pentru mobilă.



PERIE DE SÂRMĂ: Se folosește pentru îndepărțarea mecanică a materialelor de pe soluri cu structură instabilă, care tend să se fărâmîzeze.



APA SUB PRESIUNE: Este procesul care rezultă din aplicarea unui jet de apă la o anumită presiune pentru a îndepărta praful și murdăria care au intrat în suprafață, precum și straturile de vopsea și chit desprinse.



SABLAREA: Este procesul rezultat din sprayerea de materiale speciale numite nisipuri, care au aspect de nisip, dar sunt de fapt diferite de nisipul obișnuit și sunt special fabricate pentru această operăție. Nisipurile sunt de diverse tipuri siliciu, bazalt, arenit și se pot utiliza în locuri diverse, fiind suflate cu aer comprimat pe suprafețele care trebuie vopsite.

Siliciul: Nisipul de siliciu are granulație fină și este utilizat adesea pentru sablarea ușoară pe straturi subțiri.

Bazaltul: Este un tip de nisip care nu lasă mult praf și este utilizat de regulă în spații închise unde se poate utiliza nisipul reciclat.

Arenitul: Este tipul de nisip care lasă cel mai puțin praf și are cea mai bună putere de sablare. De fapt, acesta nu este nisip, ci zgură de fier.

Pentru o sablare care să producă praf, se folosesc în același timp jet de apă. Prin acest sistem, se suflă nisipul pe materialul sablat, prinț-o metodă specială, aşadar nu se produce praf. Sablarea udă este de preferat pentru îndepărțarea, decaparea tencuierilor, curățarea peretilor (decaparea și îndepărțarea vopselei) în zone de construcție sau în clădiri aflate în oraș prin sablare, precum și pentru sablarea marmurei îmbătrânește sau altor suprafețe din piatră naturală.



PRODUSE CHIMICE PENTRU CONSTRUCȚII: Este de preferat pentru curățarea suprafețelor ornamentate deteriorate cu valoare istorică și artistică. Se aplică pe suprafață tampontul îmbibat cu produsul chimic. După o anumită perioadă de timp, se spală cu multă apă. Dacă nu se obține curățarea dorită de la prima aplicare, în funcție de condițiile de protecție pentru suprafața respectivă, puteți repeta procesul de câteva ori. Rețineți că spălarea trebuie făcută după fiecare aplicare pentru a evita deteriorarea suprafeței din cauza substanței chimice folosite.

SELECTAREA ȘI PREGĂTIREA CHITULUI

Chiturile pentru reparații adecvate și pentru gleturile de netezire a suprafețelor trebuie selectate și preparate înainte de aplicarea grundului și vopselei, în funcție de defectele suprafeței respective.

PENTRU FAȚADELE DE CLĂDIRI;

- Gletul de fațadă se poate aplica într-un strat de finisare de 0 – 1 mm. În practică, se amestecă separat ciment Portland în proporție de 20% din masa chitului până se obține o consistență fluidă și densă, apoi se adaugă în chit, se amestecă și se aplică pe suprafață. Dacă se nivelează cu chit suprafețe acoperite cu vopsea veche lucioasă, nu se adaugă cement cement, dar se dă cu grund de fațadă atât înainte cât și după aplicarea chitului.
- Betek Stako 0 + Betek Latex pentru fisuri și straturi cu o grosime de 3-10 mm.
- Pentru fisuri și straturi cu o grosime de 3 – 10 mm, se aplică Betek Stako + Betek Latex de-lungul fisurii, cu o grosime de cel puțin 10 cm împreună cu 160 g/m² Betek Fiber Mesh cu rezistență mare la întindere. Pentru a evita ridicarea suprafeței, se recomandă deschiderea suprafeței pe lățimea benzii și pe adâncimea umplută cu glet.
- Pentru acoperirea unor porțiuni de suprafață mai mari de 1 cm se recomandă utilizarea de tencuiala preparată prin adăugarea de Betek Latex în mortar, în proporție de 10% din cantitatea de cement.

PENTRU PERETI INTERIORI;

- Dacă pe pereti interioiri sunt suprafețe de tencuite, din beton sau materiale similare pe bază de ciment, se poate aplica gletul de reparății pe fațadă.
- Dacă suprafața respectivă trebuie să fie netedă, se poate aplica pe toată suprafața tencuiala satinată sau glet acrilic gata preparat. Trebuie utilizate grunderile adecvate atât înainte când și după aplicarea gleturilor gata preparate (Betek pastă de interior).

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI LA SUPRAFEȚELE DE LEMN;

Subiecte relevante din punct de vedere constructiv

- Părțile din lemn trebuie să se afle la un unghi prin care să se evite stagnarea apei pe suprafață,
- Marginile trebuie rotunjite la o rază de 2 mm. Nu trebuie să existe margini ascuțite,
- Punctele de îmbinare trebuie construite astfel încât să se evite infiltrarea apei. Nu trebuie să existe reziduuri de lipici,
- Lemnul trebuie protejat de umezeală înainte de instalare, în faza de depozitare,
- Dacă sunt noduri detașate pe suprafață, acestea trebuie îndepărtați și reparate,
- Este interzisă aplicarea pe suprafață de materiale care împiedică lemnul să respire cum ar fi uleiul de in, paste, lac de umplere.
- Pentru a menține la minim riscul de desprindere a materialelor de pe fațadă, se aplică un singur substrat.

SUPRAFEȚE DE LEMN NOI:

- Dacă lemnul are noduri sau surgeri de răsină, acesta trebuie îndepărtați cu diluant celulozic înainte de aplicarea stratului direct pe lemn.
- Se măsoară umiditatea lemnului, aceasta trebuie să fie sub 15%.
- În primul rând, se impregnează lemnul pentru a-l proteja de micro-organisme dăunătoare.
- Apoi, se pot alege lacul, vopseaua și conservantul de lemn, în funcție de cum doriti să arate stratul de suprafață.



PINTED WOOD SURFACES:

- În primul rând, se îndepărtează vopseaua desprinsă de pe suprafață cu peria de sărmă, dizolvant de vopsea sau pistol cu aer cald.
- Dacă sunt porțiuni de lemn gol expus și nu neimpregnat, se aplică impregnarea.
- Dacă vopselele nu s-au îndepărtat în totalitate, suprafața acoperită cu vopsea veche se curăță cu șmirghel.
- După îndepărțarea prafului de pe suprafață, se pot aplica grundul și vopseaua.



PREGĂTIREA SUBSTRATULUI LA SUPRAFEȚELE DE METAL;

- Mai întâi se curăță cu o perie de sărmă sau cu șmirghel rugina care s-a format pe suprafață. Se recomandă stergerea suprafeței cu diluant celulozic.
- După uscarea suprafeței, aplicați două straturi anti-rugină. Timpul de așteptare între straturi este de 24 de ore. Fiecare strat anti-rugină trebuie aplicat în culori diferite sau culoarea stratului al doilea trebuie schimbată adăugând vopsea de finisare în proporție de 5% în produsul anti-rugină. Astfel puteți controla suprafețele pe care nu s-a aplicat produsul anti-rugină.
- Dacă trebuie aplicată pastă, nivelati cu pastă sintetică după aplicarea stratului anti-rugină și apoi aplicați grund.



APLICAREA VOPSELELOR ÎN FUNCȚIE DE DIVERSELE SUPRAFEȚE

1) APLICAREA VOPSELEI PE SUPRAFEȚE DE BETON EXPUSE:



a) APLICAREA VOPSELEI DIRECT PE SUPRAFEȚE DE BETON EXPUSE:

- Mai întâi turnați apă pe suprafață pentru a determina dacă există ulei pentru turnare pe suprafețele de beton expuse.
- Dacă apa rămâne sub formă de picături pe suprafață, înseamnă că uleiul pentru turnare este prezent.
- Uleiul pentru turnare se curăță de pe suprafață cu apă caldă și un săpun moale. Acest proces necesită atenție la condițiile climatice pentru că există pericol de înghet.
- După ce suprafața este perfect uscată, Pentru suprafețele interioare: După aplicarea stratului de grund Betek, se poate aplica una dintre vopsele noastre pe bază de apă, în două straturi, la clasa de luciu necesară.

Pentru suprafețele exterioare: Se aplică un strat de grund potrivit pentru stratul de vopsea de fațadă și două straturi de vopsea de fațadă.

- b) APLICAREA DE TENCUIALA CU IPSOS, GLET GATA PREPARAT SAU TENCUIALA DE BETON EXPUSE:
- Înainte de aplicare suprafețele trebuie să fie curățate de ulei pentru turnare, dacă acesta există.
- Apoi, pentru a crește aderența suprafeței, se aplică Betek Contact cu rola.
- După uscarea completă a suprafeței, se aplică ipsosul sau tencuiala.
- După aplicarea tencuiei cu ipsos, se aplică unul dintre grunderile noastre transparente și după aceea pasta gata preparată, urmată de un grund pigmentat.
- Faza de vopsire pornește după aceste procese.



2) APLICAREA VOPSELEI DIRECT PE SUPRAFEȚE TENCUIE:



• În primul rând, pregătiți suprafața tencuită pentru vopsire. Pentru aceasta, înainte de aplicarea vopselei și chitului, lipiți pe suprafață o bandă adezivă transparentă și apoi îndepărtați-o.

• Dacă rămân multe fire de nisip sau de ciment pe banda adezivă, suprafața tencuită are o textură instabilă. În acest caz trebuie mai întâi îndepărtați de pe suprafață tencuită textură instabilă prin stergere, sfătuire cu roți mozaic sau prin decapare cu spatulă.

• Dacă de aplică vopseaua înainte de acest proces, particulele de tencuiala se pot desprinde de suprafață la frecare sau la impact; pe lângă faptul că aceasta dă un aspect inestetic, stratul de vopsea nu se poate întinde suficient de uniform și poate da nuante diferite sau se poate observa desprinderile de suprafață pe aceste porțiuni.

DUPĂ PROCESUL DE SFĂTUIRE/DECAPARE A SUPRAFEȚEI,

- Pentru suprafețele interioare: După aplicarea stratului de grund Betek, se poate aplica una dintre vopsele noastre pe bază de apă, în două straturi, la clasa de luciu necesară.
- Pentru suprafețele exterioare: Se aplică un strat de grund potrivit pentru stratul de vopsea de fațadă și două straturi de vopsea de fațadă.

3) Aplicarea vopselei pe suprafețe cu tencuiula satinată:

- Pentru că tencuiula satinată este un material absorbant cu tendință de prăfuire, înainte de a aplica vopsea și chitul pe aceste suprafete, acestea trebuie date obligatoriu cu un grund transparent adecvat.
- Pentru astfel de suprafete:
 - a) Dacă se aplică vopsele siliconice / soft matte / silky matt / semi-gloss, mai întâi aplicați Betek Gypsum Primer sau Betek 1/7-10 Concentrated Primer fără a mișca rola de mai multe ori în sus și în jos (fără a aplica vopsea de mai multe ori pe aceeași suprafață, ci numai o dată).
 - b) Dacă se aplică vopsele siliconice / matte / full matt, mai întâi aplicați Transparent Primer fără a mișca rola de mai multe ori în sus și în jos (fără a aplica vopsea de mai multe ori pe aceeași suprafață, ci numai o dată).
 - După intervalul de uscare, se poate aplica una dintre vopselele noastre pe bază de apă, în două straturi, la clasa de luciu necesară.
 - Dacă se aplică vopsea sintetică, se va aplica un strat Betek Astarix Paint după grundul pentru tencuiula satinată. Apoi se poate aplica una dintre vopselele noastre sintetice de finisare, în două straturi, la clasa de luciu necesară.



4) Aplicarea vopselei pe suprafețe văruite:

- Varul este un material a cărui utilizare nu o recomandăm în mod explicit.
- Mai întâi este recomandat să îndepărtați varul de pe suprafață.
- Altfel, pentru că varul tinde să facă praf, înainte de a aplica vopsea și chitul pe aceste suprafete, acestea trebuie date obligatoriu cu un grund transparent adecvat.
- Pe astfel de suprafete aplicați mai întâi Betek Gypsum Primer sau Betek 1/7-10 Concentrated Primer fără a mișca rola de mai multe ori în sus și în jos (fără a aplica vopsea de mai multe ori pe aceeași suprafață, ci numai o dată).
- După intervalul de uscare, se poate aplica una dintre vopselele noastre pe bază de apă, în două straturi, la clasa de luciu necesară.
- Dacă se aplică vopsea sintetică, se va aplica un strat Betek Astarix Paint după grundul pentru tencuiula satinată. Apoi se poate aplica una dintre vopselele noastre sintetice de finisare, în două straturi, la clasa de luciu necesară.

5) Aplicarea vopselei pe suprafețe cu tapet:

Dacă se aplică glet:

- Se aplică Betek Primer pe întreaga suprafață și se nivelează prin aplicarea de pastă acrilică gata preparată Betek Interior Paste după cel puțin 12 ore.
- Betek Interior Paste se șmirgheluiște la cel puțin 24 de ore de la aplicare și se îndepărtează praful de pe suprafață.
- După aplicarea încă unui strat de grund Betek, se poate aplica una dintre vopselele noastre pe bază de apă, în două straturi, la clasa de luciu necesară.
- Dacă se aplică direct vopsea, fără glet:
 - Suprafața se sterge cu o cărpă umedă.
 - După ce suprafață s-a uscat complet, se aplică Betek Primer și una dintre vopselele noastre pe bază de apă, în două straturi, la clasa de luciu necesară.



6) Aplicarea vopselei pe suprafețe de beton preturnat:

Dacă se aplică glet:

- Pentru suprafețele interioare: Se aplică Betek Primer și se nivelează prin aplicarea de pastă acrilică gata preparată Betek Interior Paste după cel puțin 12 ore.
- Pentru suprafețele exterioare: Se aplică Betek Exterior Paste și se nivelează prin aplicarea de pastă acrilică gata preparată Betek Exterior Paste după cel puțin 12 ore.

• Gletul se șmirgheluiște la cel puțin 24 de ore de la aplicare și se îndepărtează praful de pe suprafață.

• După aplicarea unui al doilea strat de grund de fațadă pe întreaga suprafață, se aplică în două straturi vopsea selectată.

Dacă se aplică direct vopsea, fără glet:

• Mai întâi utilizați grund pigmentat adecvat, apoi aplicați vopsea de finisare în două straturi.

• Pe suprafețele panourilor de beton preturnat trebuie utilizat Betek Gypsum Primer. **NOTĂ:** Procedura descrisă mai sus nu se aplică la îmbinările panourilor de beton preturnat. Se utilizează chituri speciale la îmbinările panourilor de beton preturnat, iar aceste secțiuni nu se vopsesc. Altfel pot apărea crăpături la îmbinări.

7) Aplicarea vopselei pe bază de apă peste vopsea veche pe bază de apă:

• După ce s-au încheiat lucrările de pregătire a substratului, se aplică un strat de Betek Primer.

• Apoi se poate aplica una dintre vopselele noastre sintetice de finisare, în două straturi, la clasa de luciu necesară.

• Dacă vopsea veche este soft matte, silky matt, semi-gloss sau gloss, se recomandă șmirghelierea fină a vopselei vechi.

8) Aplicarea vopselei sintetice peste vopsea sintetică veche:

- Mai întâi trebuie să șmirgheluiște vopsea sintetică veche.
- După îndepărterea prafului de pe suprafață, se aplică Betek Astarix Paint.
- Apoi se poate aplica una dintre vopselele noastre sintetice de finisare, în două straturi, la clasa de luciu necesară.

9) Aplicarea vopselei pe suprafețe cu murdărie și pete de funingine:

- Pentru a acoperi urmele de fum, nicotină, ulei, cerneală, markere / creioane care nu pot fi acoperite prin aplicarea vopselei, aplicați mai întâi Betek Kapatan Paint, o vopsea care nu conține plumb sau substanțe aromatice și care proprietăți de acoperire excelente. Aplicați în două straturi, fără diluant.
- Dacă se va aplica vopsea sintetică, aceasta se poate da direct peste Betek Kapatan Paint.
- Dacă se va aplica vopsea pe bază de apă, se aplică Betek Primer peste Betek Kapatan Paint, după ce ati șmirgheluit puțin suprafață. Apoi se poate da vopsea de bază de apă, la clasa de luciu necesară.



12) Aplicarea vopselei pe suprafețe de lemn:

- Dacă se aplică vopsea pe direct pe lemn, mai întâi acesta trebuie impregnat pentru a fi protejat de micro-organisme dăunătoare.
- a) După colorarea cu conservat de lemn, se aplică optional lacul Betek Yacht Varnish.
- b) Ca alternativă, după aplicarea grundului de lemn pentru fațade pe bază de apă, se aplică vopsea de lemn pentru fațade pe bază de apă, la culoarea dorită.
- Dacă vopsea se aplică peste vopsea sintetică veche, bucatele de vopsea desprinse se îndepărtează, suprafețele vopsite se șlefuesc cu șmirghel și apoi se dau grund și vopsea sintetică.



10) Aplicarea vopselei pe suprafețe de fier:

- Suprafețele de fier reacționează cu oxigenul din aer și corodează în timp, formându-se rugina.
- Pentru a evita acest lucru, se aplică două straturi de Betek Antirust, un produs fără plumb care previne rugina.
- Apoi se poate aplica vopsea sintetică în conformitate cu instrucțiunile de pe cutie.



11) Aplicarea vopselei pe suprafețe de zinc galvanizat, PVC rigid, aluminiu, cupru și alte suprafețe similare:

- Este necesară utilizarea de grunduri speciale pentru a asigura aderența vopsele la aceste suprafete.
- De aceea aceste suprafete trebuie mai întâi curățate de praf, murdărie și ulei și șlefuite cu șmirghel cu granulație fină.
- Apoi trebuie utilizat grundul Betek Astarix Paint cu proprietăți de aderență excelente. Se aplică într-un strat pe peretii interioiri și în două straturi pe fațade.
- Apoi se pot aplica vopsele pe bază de apă sau de dizolvant, conform cu instrucțiunile de pe produs.



13) Aplicarea de vopsea pe fațade vopsite cu vopsea pe bază de ciment (vopsele minerale) și / sau nevopsite:

- Mai întâi toate suprafețele albite se curăță cu o perie de spălat mașina umedă.
- Apoi se aplică pe întreaga suprafață produsul nostru de protecție a fațadelor Betek Boxan 451 diluat cu apă în raport de 1:1.
- Dacă nu există vopsea pe suprafață, după aplicarea Betek Boxan, se aplică grund de fațadă Facade Paint Primer și două straturi de vopsea.
- Dacă suprafața este vopsită, după aplicarea Betek Boxan, se dă un strat de vopsea.



14) Protecția pietrei naturale, cărămizii presate și altor suprafețe similare contra intemperiilor:

- Pentru protejarea acestor suprafețe se aplică produsul de protecție a fațadelor Betek Boxan 452.
- De aceea, suprafețele rămân curate și nedeteriorate de ploaie, lumina soarelui și alcali.



GRUNDURI

BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER
Produs adecvat:
Vopsele Silicon/Plastic

SPECIFICAȚII
-Previne variațiile de culoare
-Îmbunătățește aderența
-Reduce cantitatea de vopsea folosită

BETEKSILAN PRIMER
Produs adecvat:
Vopsea de exterior pe bază de silicon

SPECIFICAȚII
-Îmbunătățește aderența
-reduce cantitatea de vopsea folosită
-asigură o bună aerisire a materialului

Suprafață ipsos

Suprafață ipsos

BETEK GYPSUM PRIMER
Produs adecvat:
Vopsea pe bază de silicon

SPECIFICAȚII
-Îmbunătățește aderența
-reduce cantitatea de vopsea folosită
-Consolidează suprafața

BETEK PRIMER
Produs adecvat:
Vopsele Silicon/Plastic

SPECIFICAȚII
-Îmbunătățește aderența
-Asigură o absorție uniformă
-Reduce consumul de vopsea
-Îmbunătățește puterea de acoperire

Betek Primer

Kapatan

BETEK ASTARIX

Suprafață de aplicare:
Poate fi folosit pe suprafețe de fier, oțel,
aluminiu și zinc (suprafețe galvanizate),
de PVC solid, cupru, lemn și alte deriveate de lemn.

SPECIFICAȚII
-Previne coroziunea suprafețelor de fier și oțel
-Rezistent la condițiile meteorologice
-Peste se pot aplica vopsele pe bază de apă sau pe
bază de solvenți

BETAKRIL PRIMER
Produs adecvat:
Vopsea de exterior pe bază de silicon

SPECIFICAȚII
-Îmbunătățește aderența
-reduce cantitatea de vopsea folosită

Betakril Primer

Contact

BETEK CONTACT
Suprafață de aplicare:
Suprafețe de beton expuse.

SPECIFICAȚII
-Îmbunătățește aderența
-Se poate aplica pe suprafețele interioare sau exterioare

Betonului aparent

OFERTE PRODUSE DIN LEMN

această secțiune vă ajută să alegeti produsul potrivit pentru a obține cel mai bun efect pe suprafața de aplicare într-un mod simplu și rapid.

Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



Betek Synthetic Parquet Varnish
Betek Parquet Filling Varnish



Betek Synthetic Parquet Varnish
Betek Parquet Filling Varnish



Betek Impregnation Care
Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



Betek Yacht Varnish



Betek Yacht Varnish



TABEL DE UTILIZARE GRUND

Produs	Zone De Utilizare	Subțiere / Proporția Amestecului	Stare De Suprafață			Consumul Teoretic (M²/Lt)	Caracteristică	Zonă De Utilizare
			Reducă-Neabsorbant	Absorbant-Foarte Absorbant	Vopsea Veche			
 BETEK GYPSUM PRIMER	Interior	Produs Finit.	X	✓	X	8-12,5	Transparent, pe bază de apă	Pentru straturi superioare de vopsele pe bază de silicon pe tencuială
 BETEK 1/7 1/10 CONCENTRATED PRIMER	Interior	În proporție de 1/7-1/10	X	✓	X	40-65	Transparent, pe bază de apă	Tencuială vopsită cu vopsea pe bază de silicon
 BETEK PRIMER	Interior	10%	✓	X	✓	7-10	Pigmentat, pe bază de apă	Atât pentru suprafețe date cu vopsele pe bază de solventi cât și pentru cele date cu vopsele pe bază de apă
 BETEKSILAN PRIMER	Exterior	10%	✓	✓	✓	7-11	Pigmentat, pe bază de apă	Pentru vopsele pe bază de silicon sau cu adaos de silicon
 BETAKRIL PRIMER	Exterior	10%	✓	✓	✓	7-11	Pigmentat, pe bază de apă	Pentru vopsele acrilice
 BETEK CONTACT	Int-Ext	50%	✓	X	X	m²/kg : 4	Pe bază de apă	Pentru suprafețe din beton
 BETEK ASTARIX	Int-Ext	5%	✓	X	✓	10 - 11	Soluție eficientă	Poate fi folosit pe suprafețe de fier, oțel, aluminiu și zinc (suprafețe galvanizate), de PVC solid, cupru, lemn și alte derive de lemn.I38
 BETEK KAPATAN	Interior	Produs Finit.	✓	X	✓	5 - 7	Soluție eficientă	Pentru acoperirea petelor de suprafață precum cele de murdărie, nicotină, grăsimi, umezeală, graffiti (vopsea, cerneală, merkere/șabloane, ruj etc.) și urmă de ardere

Notă: Folosirea depinde de tipul, structura și puterea de absorție a suprafeței de aplicare.

Efectuați un test de probă pentru a estima cantitatea necesară de material.

FOAIE DE CONSUM

PRODUS	LIANT	CONSUMUL TEORETIC (ÎNTR-UN SINGUR STRAT)		DENSITATEA MEDIE ±0,05 g/ml	SUBȚIERE / PROPORTIA AMESTECULUI	În aplicații cu pensulă și ruloul	PRESIUNE	SUBȚIERE PENTRU PISTOL SPRAY
		m²/L	m²/kg					
VOPSELE DE INTERIOR & AMORSE								
BETEK SATIN	ACRILIC/SILICON	13-18	-	1,38	20%	140	10	
BETEK SIL	ACRILIC/SILICON	13-18	-	1,33	10%	140	5	
BETEK MAX	ACRILIC/SILICON	13-18	-	1,44	20%	140	10	
BETEK PLUS	STIREN - ACRILIC	13-17	-	1,65	25%	140	10	
BETEK SUPER PLUS	ACRILIC	13-17	-	1,65	25%	120-140	10	
BETEK PRO	ACRILIC	14-20	-	1,46	25%	120-140	10	
BETEK PLASTIC	ACRILIC	12-16	-	1,58	30%	120-140	10	
BETEK ROYAL SATIN	ACRILIC	8-12	-	1,1	-	-	-	
BETEKMATIC	ACRILIC	6-9	-	1,33	5-10%	-	-	
BETEK CEILING PLASTIC	ACRILIC	-	7-10	1,63	20%	120-140	10-15	
BETEK SATIN CEILING	ACRILIC	12-16	-	1,64	25%	120-140	10	
BETEK INTERIOR PASTE	ACRILIC	-	0,6-2	1,77	Produs Finit.	-	-	
BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER	ACRILIC	40-65	-	1,02	În proporție de 1/7-1/10	-	-	
BETEK PRIMER	ACRILIC	07-10	-	1,54	10%	140	5	
BETEK CONTACT	ACRILIC	-	4	1,5	50%	-	-	
BETEK GYPSUM PRIMER	ACRILIC	8-12,5	-	1,01	Produs Finit.	-	-	
VOPSELE DE EXTERIOR/TENCUIELI								
BETEKSLAN	ACRILIC/SILICON	6-10	-	1,58	15%	140	5	
BETEKSLAN PRIMER	ACRILIC/SILICON	7-11	-	1,47	10%	140	5	
BETEKSLAN TEXTURE	ACRILIC/SILICON	-	0,77-1,25	1,61	Produs Finit.	200	-	
BETEK BOXAN 451	SILOXAN	-	2-5	1,05	Produs Finit.	100-120	-	
BETEK BOXAN 452	SILOXAN	-	3-6,25	0,79	Produs Finit.	100-120	-	
BETAKRIL	ACRILIC	6-10	-	1,56	15%	140	5	
BETAKRIL PRIMER	ACRILIC	7-11	-	1,54	10%	140	5	
BETAKRIL TEXTURE	ACRILIC	-	0,8-1,3	1,61	Produs Finit.	200	-	
BETEK EXTERIOR PASTE	ACRILIC	-	0,6-1,4	1,72	Produs Finit.	200	-	
VOPSELE SINTETICE								
BETEK SYNTHETIC PAINT	ALCID	16-20	-	1,21	10%	120-140	10	
BETEK MATT SYNTHETIC PAINT	ALCID	10-14	-	1,49	5-10%	140	10	
BETEK FLOOR PAINT	ALCID	8-12	-	0,98	5-10%	-	-	
BETEK ASTARIX	ALCID	10-11	-	1,32	5%	150	5-15	
BETEK KAPATAN	RĂȘINĂ TERMOPLASTICĂ	5-7	-	1,43	Produs Finit.	-	-	
BETEK ANTIRUST	ALCID	12-14	-	1,61	5-10%	140	10-15	
BETEK PAINT REMOVER	CMC	-	3,3-4,2	1,2	Produs Finit.	-	-	
BETEK ROAD MARKING PAINT	CAUCIUC CLORURAT	-	2	1,67	Produs Finit.	-	-	
BETEK ROAD MARKING PAINT THINNER	-	-	-	0,86	Produs Finit.	-	-	
BETEK SYNTHETIC THINNER	-	-	-	0,77	Produs Finit.	-	-	
BETEK ALUMINIUM PAINT	RĂȘINĂ HIDROCARBON	9,4 m²/L (Pentru aplicare la 30 microni)	-	0,94	10%	-	-	
BETEK HAMMER PAINT	ALCID	8-12	-	0,94	Produs Finit.	-	-	
ÎNTREȚINEREA ȘI IMPREGNAREA LEMNULUI								
BETEK WOOD CARE	ALCID	8-12	-	0,85	Produs Finit.	120-140	-	
BETEK WOOD CARE VARNISHED	ALCID	11-13	-	0,85	Produs Finit.	120-140	-	
BETEK IMPREGNATION CARE	ALCID	8-12	-	0,8	Produs Finit.	-	-	
VERNIȘURI ȘI LACURI								
BETEK YACHT VARNISH	ÜRETAN-ALCID	14-18	-	0,93	5-10%	120-140	10-20	
BETEK YACHT VARNISH SEMI GLOSS	ÜRETAN-ALCID	14-18	-	0,91	5-10%	120-140	10-20	
BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH	ÜRETAN-ALCID	14-16	-	0,92	Stratul 1 25% - stratul 2 10-15%	120-140	10-15	
SYNTHETIC PARQUET VARNISH SEMI GLOSS	ÜRETAN-ALCID	14-16	-	0,92	Stratul 1 25% - stratul 2 10-15%	120-140	10-15	
SYNTHETIC PARQUET VARNISH MATT	ÜRETAN-ALCID	14-16	-	0,93	Stratul 1 25% - stratul 2 10-15%	120-140	10-15	
PARQUET FILLING VARNISH	CELULOZIC	8-10	-	0,94	50-100%	120-140	15	
IMPERMEABILITATE								
BETEK AQUASET	ACRYLIC	Verticală: 1,33 m²/kg Orizontală: 0,67m²/kg	-	1,30	Produs Finit.	-	-	
BETEK FIBROUS AQUASET	ACRYLIC	Verticală: 1,33 m²/kg Orizontală: 0,67m²/kg	-	1,30	Produs Finit.	-	-	
BETEK POLYCRETE	CIMENT-ACRILIC	Aplicare în 2 straturi : Mediu 0,3 m²/kg	-	1,35(Pulbere) 1,05(Lichid)	1 Lichid / 2 Pulbere	-	-	
BITUMFLEKS	BITUM	Aplicare în 2 straturi : 0,25-0,33 m²/kg	-	1,10	Produs Finit.	-	-	
BETEKSTOP	CIMENT	Aplicare în 2 straturi : 0,25-0,5 m²/kg	-	1,25	22-24%	-	-	
BEPEMFO	STEARAT	330 gr pentru o cantitate de 50 kg de ciment calitativ	-	0,35	-	-	-	
BETEK LATEKS	LACURI	Vă rugăm să examinați documentul tehnic	-	1,05	-	-	-	
BETEK-1	-	2,5 cm plaster: 1,25-1,6 m²/kg	-	1,05	În proporție de 1/9	-	-	
BETEK STAKO	CIMENT	-	0,6	1,25	20%	-	-	
BETEK STAKO 0	CIMENT	-	0,5-0,6	1,25	20%	-	-	
BETEK FRIOL 0	-	Vă rugăm să examinați documentul tehnic	-	1,26	1-3%	-	-	
BETEK FAYFIKS	CIMENT	-	0,25-0,33	1,41	25%	-	-	
BETEK FLEKS FUGA	CIMENT	-	0,25-0,33	1,05	25%	-	-	
LIPICURI								
BETEK PVA GLUE	ACETAT DE POLIVINIL	-	4,5-6,6	1,25	Produs Finit.	-	-	
BETEK TRANSPARENT GLUE	ACETAT DE POLIVINIL	-	4,5-6,7	1,07	Produs Finit.	-	-	
BETEK PARQUET ADHESIVE	ACETAT DE POLIVINIL	-	0,6-1	1,37	Produs Finit.	-	-	
TENCUIELI ȘI AMORSE DE EXTERIOR								
BETEK-TECT-135	CIMENT	-	0,28-0,3	1,25	23-27%	-	-	
BETEK-TECT-136	CIMENT	-	0,4-0,5	1,30	30-40%	-	-	
BETEK COATING WITH SILICONE (THIN GRAIN)	ACRYLIC	-	0,4	1,80	Produs Finit.	-	-	
BETEK COATING WITH SILICONE (THIN LINE)	ACRYLIC	-	0,3-0,4	1,80	Produs Finit.	-	-	
BETEK-TECT PRIMER	ACRYLIC	-	2,5-4	1,61	Produs Finit.	-	-	
ADEZIVI & PLASTURI								
THERMAL INSULATION ADHESIVE	CIMENT	-	0,22-0,25	1,30	23-27%	-	-	
THERMAL INSULATION PLASTER	CIMENT	-	0,22-0,25	1,30	24-28%	-	-	
ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE	ACRYLIC	-	0,25-0,28	1,62	Produs Finit.	-	-	
ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER	ACRYLIC	-	0,25-0,28	1,72	Produs Finit.	-	-	

Produse vopsele: Consumul depinde de tipul, absorbția și structura suprafeței de aplicare. Pentru estimarea consumului precis, aplicați pe o moștră controlată.

Produse lemn: Culoarea și consumul poate varia în funcție de tipul suprafeței lemnăsoase, starea suprafeței, numărul de straturi și metoda de aplicare. Pentru estimarea consumului precis, aplicați pe o moștră controlată.

Avertisment: Deoarece tabelul de consum a fost pregătit ținându-se cont de condițiile generale; în situația unui detail insuficient vă rugăm să luați legătura cu echipa tehnică. În caz contrar, existența informațiilor insuficiente nu constituie nici unui fel obligație din partea producătorului. Societatea noastră își rezervă dreptul de a întreprinde modificări referitoare informațiilor.

Manual de referință

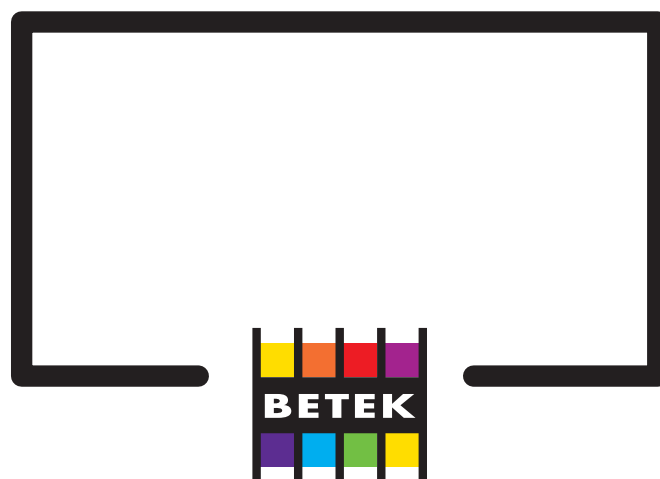
1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER	20	EXTERIOR PASTE	35
ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE	91	FAYFIKS	76
ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER	92	FIBRIOUS AQUASET	66
ALUMINIUM PAINT	51	FLEKS FUGA	77
ANTIRUST	46	FLOOR PAINT	43
AQUASET	65	FRIOL 0	75
ASTARIX	44	GYPSUM PRIMER	24
BEPERMO	70	HAMMER PAINT	49
BETAKRIL	32	IMPERMEABILITY BAND	101
BETAKRIL PRIMER	33	IMPREGNATION CARE	57
BETAKRIL TEXTURE	34	INTERIOR PASTE	17
BETEK MAX	11	KAPATAN	45
BETEK PLASTIC	15	LATEKS	71
BETEK PLUS	14	MATT SYNTHETIC PAINT	42
BETEK PRIMER	22	PAINT REMOVER	50
BETEK PRO	12	PARQUET ADHESIVE	83
BETEK SATIN	8	PARQUET FILLING VARNISH	60
BETEK SIL	10	POLYCRETE	67
BETEK-1	72	PROFILES	100
BETEK-TECT ANGORA INSULATION BOARD	88	PVA GLUE	81
BETEK-TECT DOWELS	101	ROAD MARKING PAINT	47
BETEK-TECT FIBER MESH	98	ROAD MARKING PAINT THINNER	47
BETEK-TECT PANZER MESH	99	ROYAL SATIN	25
BETEK-TECT PRIMER	95	SATIN CEILING	19
BETEK-TECT SIYAM INSULATION BOARD	87	STAKO	73
BETEK-TECT-135	93	STAKO 0	74
BETEK-TECT-136	94	SUPER PLUS	13
BETEKMATIC	16	SYNTHETIC PAINT	40
BETEKSILAN	28	SYNTHETIC PARQUET VARNISH	59
BETEKSILAN PRIMER	30	SYNTHETIC THINNER	48
BETEKSILAN TEXTURE	31	THERMAL INSULATION ADHESIVE	89
BETEKSTOP	69	THERMAL INSULATION PLASTER	90
BITUMFLEKS	68	TRANSPARENTE GLUE	82
BOXAN 451	36	WOOD CARE	55
BOXAN 452	37	WOOD CARE VARNISHED	56
CEILING PLASTIC	18	YACHT VARNISH	58
COATING WITH SILICONE THIN GRAIN	96		
COATING WITH SILICONE THIN LINE	97		
CONTACT	23		





Color of
High Quality





Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. deține toate drepturile în ceea ce privește orice semn, marcă, text, imagine, design sau elemente vizuale din acest catalog și care nu se pot folosi sau reproduce parțial sau în întregime fără permisiune.

Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. își rezervă toate drepturile care reies din proprietatea intelectuală sau din alte reglementări relevante.
(2016 / Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. / Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sok. Nr:2, Bostancı, 34742 İstanbul / Turcia)

Produsele noastre sunt fabricate în fabrici care respectă standardele certificatelor de conformitate ale
TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 TS ISO/IEC 27001.

Documentele tehnice din acest catalog de produse s-au pus la punct luând în calcul condițiile generale, iar în caz că nu sunt suficiente
detalii vă rugăm.

să ne contactați. De altfel, lipsa informațiilor nu reprezintă o povară pentru producător. Compania
își rezervă dreptul de a modifica informația. Dacă este necesar puteți să obțineți informații detaliate privind riscurile și precauțiile de
sănătate-siguranță-transport ale produselor la MSDS.

HEAD OFFICE

Ankara Asfaltı Hüseyin Çelik Sok.
No:2 Bostancı - İstanbul - TURKEY

GEBZE FACTORY

Gebze Organize Sanayi Bölgesi Tembelova Alanı
3200. Sok No:3206 Gebze - Kocaeli - TURKEY

Phone : +90 (216) 571 10 10
Fax : +90 (216) 571 13 93

Phone : +90 (216) 571 10 10
Fax : +90 (216) 571 13 93

