



ПРОДУКТОВ
КАТАЛОГ

Color of High Quality







Дружеството Бетек Боя Кимя ве Санайи А.Ш. (Betek Boya Kimya ve Sanayi A.Ş.), е създадено през 1988 година. През първите години след навлизането си в сектора, е разработило продукти с високо качество, от които се нуждае пазарът за строителни материали в следните сфери: добавки към бетона, готови строителни смеси и продукти за хидроизолация. Голямото търсене, възникнало благодарение на ефективните продажби и системите за маркетинг, осигури високо скоростно развитие на дружеството. Благодарение на придобития опит и сила в сферата на строителните материали, Бетек Боя започна да търси нови пазари за своята продукция и включи в своя асортимент и строителните бои. Като използва най-съвременните производствени технологии, на основата на потребителското търсене и печелейки нова идентичност «пionер и иновативна марка, осъществяваща качествено производство», Бетек Боя стана най-голямото и мощно дружество в сектора на бойте в Турция, като откри нова епоха в сектора и е посочвано като пример в промишлеността. От 2001 година насам стана лидер на пазара в сектора на бойте. Достигнало водеща позиция в индустриския сектор, дружеството е убедено във важността на инвестициите в марката си. Поради това е направило стабилни инвестиции в тази насока и създало марките Fili Boya и Faworî, завоювали сърцата на потребителите в Турция. Бетек Боя посредством своите служители, броят на които надвишава хиляда души, със своите приблизително 3.000 точки за продажби е оставило своята следа и се е установило на много важно място не само в сектора на бойте, но и сред най-важните промишлени организации в Турция.

2003 година е важен стадий в процеса на развитието на дружеството «Бетек Боя Кимя ве Санайи А.Ш.». През това време то започва дейност в сферата на топлоизолацията. Поема отговорността на лидер в този сектор и със своята дейност в рамките на проекта «изолация» поема на своите плеци социална отговорност, касаеща бъдещето на тази област. Бетек Боя с помощта на първото в Турция интегрирано съоръжение, намиращо се в Гебзé, реализира производството на всички основни съставни части на системите за бои и топлоизолация. Дружеството заема основна позиция в Турция както в сектора на бойте, така и в сектора за изолациите и с темповете си на растеж над своите конкуренти и в сектора, всяка година увеличава своята мощност. През ноември 2007 година дружеството откри научно-изследователски център RMI, който предлага услуги в сектора и в развитието в областта на бойте и топлоизолацията. Със съоръжението, основано на територия от 100 хиляди м² в гр. Кайсери, Бетек Боя годишно осъществява производство на 150000 тона сухи смеси и 400000 м³ материал EPS. Също така започна и производството на всички основни съставни части на топлоизолационните системи. Бетек Боя достигна успех в страната и си постави за цел да пренесе този успех и зад граница. Посредством съоръжението, създадено в Египет на територия от 11000 м² с обем на производство 26 тона бои и посредством износа, който осъществява в десетки страни, дружеството се установи на водещо място и в износа. Благодарение на това, че отдава голямо значение на изследванията и развитието, благодарение на сътрудничеството на труда с науката и технологиите, Бетек Боя се установи като сила марка. Трябва да подчертаем, че Бетек Боя никога не забрави природата, която е източник на вдъхновение във всички негови дейности. Винаги се стреми да използва по най-ефективен начин световните и родните източници на енергия, които са в ограничено количество. Постави своя подпис под многочислени проекти с цел внушаване на това съзнание на служителите в сектора и в цялото общество. Има голям принос в защитата на околната среда и в икономиката на страната в сферите изразходване на източниците, управление на отпадъците, вторична преработка и вторично преобразование (рециклиране). И по отношение на своята продукция, и по отношение със своите производствени съоръжения успя да установи взаимно мирно съществуване с природата. Благодарение на тези ценности целта ни е да издигнем Бетек Боя до марка от световен мащаб.



Индекс

Раздел Продукти За Интериора.....	6
Раздел Продукти За Екстериора	26
Раздел Синтетични Продукти	38
Раздел Продукти За Дърво	52
Раздел Продукти - Строителни Химикали	62
Раздел Лепилни Продукти.....	78
Раздел Продукти За Топлоизолация ..	84
Изследване На Почвата.....	102
Грунтовки	108
Продукти За Дърво	110
Разходен Лист	114



Всички цветове, които можете да си представите оцветяват дома ви с Бетек Боя.

Изключително производство на бои

Бетек Боя, лидерът в лаково-бояджийската промишленост, с технологичното си превъзходството отговаря на очакванията на клиентите и тенденциите, като представя системата за оцветяване Бетекмикс, позволяваща да се произведат всички цветове, които човешкото око може да се разпознае.

Бетекмикс е система за оцветяване, която ви позволява да получите цветове, които да харесате в един миг. Желаните цветове, нюанс и количество могат да бъдат произведени специално за вас в Центровете за оцветяване на Бетек Боя, които имат тониращи машини за оцветяване. Желаният цвят вече може да се произвежда и предлага веднага. Можете да изберете свой собствен специален цвят не само чрез цветовите каталози на Бетекмикс, но и чрез многобройни международни цветови каталози. Възможно е да се определи желаният цвят и да се произведат всички цветове, които човешкото око може да се разпознае.

Характеристики На Системата За Оцветяване Бетекмикс

Със системата за оцветяване Бетекмикс може да бъдат оцветени продукти както на водна основа, така и на основата на разтворител. Това е уникална система за оцветяване, която разполага с технология на оцветяване на водни бои с колоранти на водна основа, както и бои на основата на разтворител – с колоранти на основата на разтворител. Следователно, качеството на цветовете, получени с машините за оцветяване на Бетекмикс е много по-високо от тези на продуктите, оцветени с универсални пасти.

BETEKMIX







РАЗДЕЛ
ПРОДУКТИ ЗА
ИНТЕРИОРА



BETEK SATIN



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс на основата на акрилна кополимерна емулсия, със силиконови добавки и висока гланцовост, с възможност за почистване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Латексът има висока покривност и възможност за интензивно почистване, благодарение на своя отличителен гланцов ефект и висока трайност, постигнати чрез подсиливане със силиконови добавки. Не се напуква, не образува мехурчета и не се рони. Лесен е за нанасяне. Няма мирис, поради неговата формула на водна основа и е природосъобразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Сатин се прилага като последен слой върху обработени със сатен гипс повърхности, шпакловани и grundирани минерални повърхности, върху нови и гладки вътрешни стени и тавани, върху повърхности, които са били боядисани преди и са загубили цвета си, върху стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася силиконовият латекс Бетек Сатин трябва да са гладки, здрави, суhi, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слове и да се направят необходимите корекции по повърхността. Слазвате определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да grundирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял grund за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон използвайте Бетек Дълбокопроникващ безцветен grund за латекс, като внимавате grundът да не се наслоява.

При силно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете на пълно изсъхналия grund.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен grund за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези grundове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), ниско абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен kit повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели grundове: Използвайте Беля grund върху повърхности, които са вече grundирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв grund се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 120-140 бара

Тъгъл на дозата: 50°

Размер на дозата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 20% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

55 - 80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литьър може да се боядиса 13-18 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Акрилен kit: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен kit, нанесете Безцветен grund без наслояване и полиране (чрез движение с валяка надолу веднъж) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен kit (повърхността трябва да се коригира с kit, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен grund и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако kitът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слове: Почистете стари ронливи слове боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфане. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK SIL



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс на водна основа, със силиконови добавки и полуматов ефект, с възможност за почистване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Със своя копринено матов ефект, дава усещане за простор чрез отразяване на светлината. Има възможност за многократно почистване и устойчивост на цветовете, благодарение на подобрена си формула. Не се напуква, не образува мехурчета и не се рони. Лесен е за нанасяне. Няма мирис, поради неговата формула на водна основа и е природообразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетексил се прилага като последен слой върху обработени със сатен гипс повърхности, шпакловани и grundирани минерални повърхности, върху нови и гладки вътрешни стени и тавани, върху повърхности, които са били боядисани преди и са загубили цвета си, върху стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася силиконовият латекс Бетексил трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подготовени за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, греч, ронливи слоеове и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни).

Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да grundирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял grund за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон използвайте Бетек Дълбокопроникащ безцветен grund за латекс, като внимавате grundът да не се наслоява.

При силно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замързване. Нанесете с четка, валяк или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekex.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Прилагайте Дълбокопроникацият безцветен grund за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези grundове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), нико абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели grundове: Използвайте Белия grund върху повърхности, които са вече grundирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв grund се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налигане: 120-140 бара

Тъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 5% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 10% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 60 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

55 - 80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 13-18 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен grund без наслояване и полиране (чрез движение с валяка надолу върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен grund и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеове: Почистете стари ронливи слоеове и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфанд. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK MAX



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс на вода основа, със силиконови добавки и матов ефект, с възможност за почистване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Бетек Макс е латекс с уникален мек матов ефект, с възможност за многократно почистване и висока покривна способност, благодарение на силиконовите добавки. Прилепва идеално към повърхността на приложение. Не се напуква, не образува мехурчета и не се рони. Няма мирис, поради неговата формула на вода основа и е природосъобразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Макс се прилага като последен слой върху обработени със сатен гипс повърхности, шпакловани и grundирани минерални повърхности, върху нови и гладки вътрешни стени и тавани, върху повърхности, които са били боядисани преди и са загубили цвета си, върху стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася силиконовият латекс Бетек Макс трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеове и да се направят необходимите корекции по повърхността. Следвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да grundирате стари боядисани с бои на вода основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял grund за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон използвайте Бетек Дълбокопроникващ безцветен grund за латекс, като внимавате grundът да не се наслоява.

При сильно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekex-port.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен grund за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези grundове върху старо боядисани повърхности (с бои на вода основа), никошо абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели grundове: Използвайте Белия grund върху повърхности, които са вече grundирани и боядисани с боя на вода основа. Ако такъв grund се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 120-140 бара

ъгъл на дозата: 50°

Размер на дозата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 20% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 60 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температура).

РАЗХОД

55-80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 13-18 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен grund без наслояване и полиране (чрез движение с валик надолу веднъж) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен grund и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеове: Почистете стари ронливи слоеове боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфанд. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK PRO



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративна професионална интериорна боя на основата на акрилна кополимерна емулсия, подсилен с калиев силикат и калиев метилсиликонат.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Латексът Бетек Про е с подобрена адхезия, тъй като се свързва със силикатите на повърхността, върху които се прилага и се подобрява устойчивостта на приложението слой чрез реакцията на втвърдяване на калиев силикат чрез формула си с въглероден диоксид. По този начин се осигурява двойно придръжане на латекса към повърхността, като и позволява да дишат. Латексът прикрива малки повърхностни дефекти с матовия си ефект. Има нисък разход. Няма мириз, поради формулата си на водна основа и е природосъобразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Про може да се прилага върху грундирани вътрешни стари или нови тавани и стени, боядисани или шпакловани повърхности, мазилка, гипсокартон, бетон OSB, стъклотекстилни повърхности.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът Бетек Про трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подготовени за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, греч, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да грундирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял грунд за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен грунд, създаден специално за матови латекси, като внимавате грундът да не се наслоява.

При силно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни грундове: Прилагайте Бетек Дълбокопроникващ безцветен грунд за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези грундове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), нико абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели грундове: Използвайте Белия грунд върху повърхности, които са вече грундиани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв грунд се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 120-140 бара

Тъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 25% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 60 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

50-70 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 14-20 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л

възникнат проблеми.

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен грунд без наслояване и полиране (чрез движение с валика надолу веднъж) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен грунд и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфане. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK SUPER PLUS



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс с матов ефект на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Латексът Бетек Супер Плюс с висока покривност и гладък матов ефект. Добре прилепва към повърхността на приложение, като и позволява да дишат. Не образува мехурчета и не се рони. Няма мирис, поради неговата формула на водна основа и е природостъобразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Супер Плюс може да се прилага върху грундирани вътрешни стари или нови тавани и стени, боядисани или шпакловани повърхности, мазилка, гипсокартон, бетон OSB, стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът Бетек Супер Плюс трябва да са гладки, здрави, суhi, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, греч, ронливи слоеви и да се направят необходимите корекции по повърхността. Следвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни).

Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да грундирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял грунд за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен грунд, създаден специално за матови латекси, като внимавате грундът да не се наслоява.

При съильно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замързване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни грундове: Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен грунд за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези грундове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), никошо абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели грундове: Използвайте Белия грунд върху повърхности, които са вече грундирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв грунд се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашщото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 120-140 бара

Търъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 25% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 60 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

60 - 80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 13-17 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

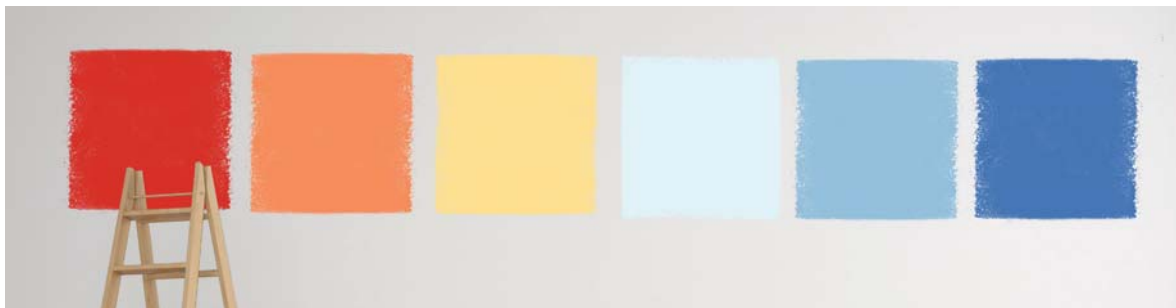
ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен грунд без наслояване и полиране (чрез движение с валика надолу върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон). След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен грунд и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфане. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK PLUS



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс с матов ефект на основата на акрилна кополимерна емулсия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Betek Plus е матова боя, която осигурява гладко покритие и има структура с високо ниво на водоустойчивост. Слива се с повърхността, върху която се нанася. Няма неприятен аромат, благодарение на формулата на водна основа, и щади околната среда.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Плюс може да се прилага върху grundирани вътрешни стари или нови тавани и стени, боядисани или шпакловани повърхности, мазилка, гипсокартон, бетон OSB, стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът Бетек Плюс трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да grundирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял grund за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен grund, създаден специално за матови латекси, като внимавате grundът да не се насложва.

При сильно замърсени повърхности предварително нанесете запечатваща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замързване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexp.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен grund за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без насложване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези grundове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), нико абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели grundове: Използвайте Белия grund върху повърхности, които са вече grundирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв grund се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налигане: 120-140 бара

Тъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.019"

Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 25% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 60-90 минути.

Нанасяне на втори слой: След 6-8 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

60-80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 13-17 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен grund без насложване и полиране (чрез движение с валик надолу върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен grund и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфанд. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK PLASTIC



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен интериорен латекс на основата на акрилна кополимерна емулсия, с матов ефект.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Латексът Бетек Пластик предлага едновременно икономичност и качество, с висока покривност и матов ефект. Добре прилепва към повърхността на приложение, като и позволява да диша. Не образува меухрчета и не се рони. Няма мириз, поради неговата формула на водна основа и е природосъобразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът Бетек Пластик може да се прилага върху грундирани вътрешни стари или нови тавани и стени, боядисани или шпакловани повърхности, мазилка, гипсокартон, бетон OSB, стъклотапети.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът Бетек Пластик трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеове и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да грундирате стари боядисани с боя на водна основа повърхности.

При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял грунд за латекс.

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен грунд, създаден специално за матови латекси, като внимавате грундът да не се наслоява.

При силно замърсени повърхности предварително нанесете запечатаща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валяк или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekex-port.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни грундове: Прилагайте Дълбокопроникацият безцветен грунд за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези грундове върху старо боядисани повърхности (с боя на водна основа), ниско абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и остьръгането, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели грундове: Използвайте Белия грунд върху повърхности, които са вече грундирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв грунд се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързваштото вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налаягане	: 120-140 бара
Ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.019"
Разреждане	: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 30% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 60 минути.

Нанасяне на втори слой: След 6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

60-80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литьр може да се боядиса 12-16 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна сълнчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен грунд без наслояване и полиране (чрез движение с валяка надолу върху) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен грунд и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфанд. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

БЕТЕКМАТИК



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

144 хармонични цвята се получават чрез смесване на 24 различни колоранта от Бетек Матик с бели продукти на водна основа (латекси, фасадени, grundове). Бетек Матик може да се прилага и самостоятелно. Той е на водна основа и пигментите му осигуряват перфектен резултат за всяко приложение.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Може да се смесва с бели продукти на водна основа
- Силно концентриран
- Висока сила на свързване
- Може да се прилагат и самостоятелно

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се използва за декоративни цели при интериорни и екстериорни повърхности на сгради - фасаден бетон, мазилка, дърво, обработени с акрилен кит повърхности и такива на минерална основа. Използва се както за оцветяване на всички бои и продукти за покрития с неорганични свързвачи вещества, като цимент, вар и силициев диоксид, така и за всички бои и продукти за покрития с органични свързвачи вещества, като акрилни емулисии на водна основа и винил ацетат.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подгответи за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да грундирате стари боядисани с бои на водна основа повърхности. При вътрешни минерални повърхности, които са много малко абсорбиращи и не отделят прах или при повърхности, които не се боядисват за първи път е необходимо да се използва Бетек Бял грунд за латекс. При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон използвайте Бетек Дълбокопроникащ безцветен грунд за латекс, като внимавате грундът да не се наслоява. При силно замърсени повърхности предварително нанесете запечатаща петната боя. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно

изсъхне, предпазвайте повърхностите от замързване. Нанесете с четка, валяк или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 5-10% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 15-30 минути.

Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

110-160 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 6-9 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

0.6 л, 0.3 л, 0.05 л

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Прилагайте Дълбокопроникацият безцветен грунд за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези grundове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), никоно абсорбиращи и покриват с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и оствъргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен. Бели grundове: Използвайте Белия грунд върху повърхности, които са вече грундирани и боядисани с боя на водна основа. Ако тъкът грунд се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвачът вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит,

нанесете Безцветен грунд без наслояване и полиране (чрез движение с валяка надолу веднъж) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен грунд и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита. Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфане. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.

BETEK INTERIOR PASTE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Кит за изравняване на вътрешни стени и тавани на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът е подходящ за запълване на пукнатини и неравности, образувани след почистване на стари покрития и за изравняване на повърхности. Предотвратява разпространението на пукнатини, благодарение на своята еластичност. Устойчив е на вода и влага. Създава много здрава и равна повърхност. Може да бъде боядисван с всички видове боя, при условие че се използва подходящ grund. Акрилният кит осигурява ниска абсорбция и нисък разход на боя. Не възпрепятства дишането на повърхностите, лесен е за нанасяне.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се нанася върху бетонови повърхности, третирани с минерални мазилки, стара боя или върху неравни повърхности и за запълване на пукнатини.

НАНАСЯНЕ

Продуктът е готов за употреба. Преди нанасяне, повърхността трябва да бъде почистена от прах, мърсотия и масла; издутините трябва да бъдат старателно премахнати и повърхността трябва да бъде суха. Препоръчително е повърхностите на минерална основа с малки абсорбиращи свойства, неотделящи прах и с неизсъхнала шпакловка, да се третират с Betek Бял grund. При силно абсорбиращи повърхности и отделящи прах, преди акрилния кит, е необходимо да се нанесе един слой от Betek Дълбокопроникащ безцветен grund. Върху бетонни повърхности нанесете предварително grund Betek Бетон контакт. Акрилният кит се нанася на тънък слой с помощта на шпакла или лъвкава стоманена мистрия докато се получи гладка повърхност, като се спазва времето за съхнене между отделните слоеве - от 2 до 4 часа. Повърхността може да се шлайфа след 24 часа. Препоръчително е повърхността да се грундира с Betek Primer преди боядисване. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C. Защитете повърхностите от силен вятър и сълъчева светлина. Използваните инструменти трябва да бъдат почистени с вода след прилагането.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 час.

Нанасяне на втори слой: След 2-4 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

500 – 1500 гр./м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 кг може да се покрият 0.6 - 2 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна сълъчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

25 кг, 5 кг

BETEK CEILING PLASTIC



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен бял латекс за вътрешни тавани с матов ефект на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Латексът за тавани е на водна основа и позволява на повърхността да дишва. Прилепва идеално към повърхности и придава гладък матов ефект. Разполага с висока покривна способност. Не образува мехурчета и не се рони.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът е подходящ за използване върху сатен гипс, шпакловка, гипсокартон и стари боядисани или грундирани неабсорбиращи повърхности.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът трябва да са гладки, здрави, суhi, чисти и подгответни за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеове и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни).

При силно абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен grund, създаден специално за матови латекси, като внимавате grundът да не се насложява. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазявайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскач. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане	: 120-140 бара
ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.019"
Разреждане	: с вода до 10-15% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчва се да се прилага на два слоя, след разреждане с 20% с чиста вода при нанасяне с четка или валик. Препоръчва се да се прилага на един слой при условие, че след разреждане с 10-15% чиста вода при безвъздушно пръскане се постига достатъчна дебелина на покритието.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 час.
Нанасяне на втори слой: След 6 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

110-150 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 7-10 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

25 кг, 20 кг, 10 кг, 3,5 кг

BETEK SATIN CEILING



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Специално разработен паропропусклив бял латекс за вътрешни тавани на гипсова шпакловка с добра покривност на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Бял матов латекс с матов ефект и висока покривност. Добре прилепва към повърхността на приложение. Не образува меухрчета и не се рони. Лесно се нанася и позволява на повърхността да дишат.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Латексът е подходящ за използване върху сатен гипс, шпакловка, гипсокартон и стари боядисани и неабсорбиращи повърхности.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася латексът трябва да са гладки, здрави, сухи, чисти и подготовени за нанасяне. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеви и да се направят необходимите корекции по повърхността. Следвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). При силни абсорбиращи и прашни повърхности като гипс, вар, газобетон нанасяйте безцветен grund, създаден специално за матови латекси, като внимавате grundът да не се наслоява. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предизвикайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валяк или чрез пръскане. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 120-140 бара
Търъл на дюзата: 50°
Размер на дюзата (в инчове): 0.019"
Разреждане: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 25% чиста вода при нанасяне с четка или валяк.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 час.
Нанасяне на втори слой: След 6 часа.
Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

60-80 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 12-16 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER

- ✓ Създава връзка между латекса и повърхността
- ✓ Увеличава адхезията между латекса и повърхността
- ✓ Намалява абсорбиращата способност на повърхността
- ✓ Предотвратява бързото изсъхване на латекса

- ✓ Предотвратява промяна на цвета
- ✓ Намалява значително разхода на латекс
- ✓ Има дълбокопроникващо свойство



BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Високо концентриран безцветен грунд на вода основа с висока степен на проникване и добро сцепление.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грундът е без мирис, увеличава адхезията, като създава сцепление между латекса и повърхността, намалява способността за абсорбиране на повърхността, предотвратява латексът да изсъхне бързо и да промени цвета си, както може да се наблюдава при повърхности с различни абсорбиращи свойства. Грундът намалява разхода на латекс значително и е природосъобразен.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Грундът се полага върху мазилка, вар, шпакловка, повърхности, които са загубили качествата си и са силно абсорбиращи, както и за високо генериращи прах повърхности като газобетон.

НАНАСЯНЕ

Повърхностите, върху които ще се нанася грундът трябва да са сухи, чисти и самоносещи. Нанесете безцветен грунд върху гипсови или други подобни повърхности, само след като са шлайфани и избръсани с влажна кърпа, четка или метла. Нанесете с четка или валик след разреждане с вода в съотношение 1:7 (1 част грунд : 7 части вода) или 1:10 (1 част грунд : 10 части вода). Уверете се, температурата на околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането. Защитете повърхността от измръзване по време на грундиране и изсъхване. Нанесете с четка или валик без никакво наслояване и заглахдане (с движение на валика в една посока веднъж). Определено не е препоръчително грундът да се използва за изолационни цели чрез разреждане с по-малко вода, да се наслоява или да се използва върху акрилни китове и продукти, които са на основата на разтворители. Започнете нанасяне на латекс минимум 4 часа след грундиране.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Преди нанасянето на концентриран грунд Бетек 1/7 - 1/10 трябва да се уверите, че повърхността е гладка, напълно чиста и матирана със шкурка или други механични методи. В противен случай могат да се появят проблеми като обелване, напукване, ронене, следи от валика или четката или недобро покритие. В никакъв случай грундът не трябва да се нанася чрез безвъздушно пръскане или без да бъде разреден.

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с вода в съотношение 1:7 (1 част грунд : 7 части вода) при последващо нанасяне на силиконови латекси или 1:10 (1 част грунд : 10 части вода) при акрилни латекси.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 час.

Нанасяне на латекс: След 4 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

15-25 мл/м² за един слой (при разтвор 1/7) в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 40-65 м² площ (при разтвор 1/7). За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л, 0.750 л

BETEK PRIMER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Бял грунд за интериор на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Грундът увеличава адхезията между латекса и повърхността, подобрява придръжането и намалява разхода на латекс. Има добра покриваща способност и сцепление.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Грундът е подходящ за полагане върху груб бетон, гладки и граниви мазилки, повърхности на минерална основа, избледнели самоносещи стари боядисани със силиконови или акрилни бои.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността на приложения е гладка, здрава и в добро състояние, за да може да задържи грунда и латекса. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и направете необходимите корекции на повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да грундирате стари повърхности, боядисани със синтетични бои или с бои на водна основа, които са полуматови или гланцови. Нанесете грунда само след оствъргване, шлифоване или механично почистване, ако гипсовите частици създават проблем. Уверете се, че температурата на заобикалящата среда и на повърхността е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато грундът е напълно сух и предпазете повърхностите от замръзване. Нанесете грунда на един слой с помощта на четка, валик или безвъздушно пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни грундове: Прилагайте Дълбокопроникващият безцветен грунд за латекс върху абсорбиращи интериорни повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон (интериор-екстериор) на един слой без наслояване и полиране. Нежелана лъскава повърхност ще се образува, ако приложите тези грундове върху старо боядисани повърхности (с бои на водна основа), ниско абсорбиращи и покрити с лепило или акрилен кит повърхности. Биха възникнали проблеми с покритието и адхезията, напукване, дори и да се приложат 7-8 слоя латекс. При такива случаи продължете шлифоването и оствъргването, докато стъкловидния слой е напълно отстранен.

Бели грундове: Използвайте Белия грунд за латекс върху повърхности, които са вече грундирани и боядисани с боя на водна основа. Ако такъв грунд се прилага върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон, свързвашто вещество ще бъде абсорбирано от повърхността, тя ще придобие прашен вид и ще възникнат проблеми.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Наплягане: 140 бара

Тъгъл на дюзата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.013"

Разреждане: с вода до 5% от обема на грунда

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 10% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1-2 часа.

Нанасяне на латекс: След 6 часа

ВНИМАНИЕ: Изчакайте 6 часа преди нанасяне на бои на водна основа и 24 часа преди нанасяне на бои на основата на разтворители (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

90-140 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 7-10 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л

Акрилен кит: Преди повърхностите да бъдат коригирани с акрилен кит, нанесете Безцветен грунд без наслояване и полиране (чрез движение на валика надолу веднъж) върху абсорбиращи повърхности и високо генериращи прах повърхности като гипс, вар и газобетон. След това нанесете готовия за употреба Акрилен кит (повърхността трябва да се коригира с кит, който е съвместим с горния и долния слой боя), продължете с оцветен грунд и накрая нанесете латекс. Почистете повърхността много добре, ако китът ще се прилага върху стара боя. В противен случай е възможно нанесеният слой латекс да падне заедно с кита.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Почистете стари ронливи слоеве боя и абсорбиращи варови повърхности с помощта на телена четка, ренде или скрепер. Може да почистите с помощта на водна струя с максимум 250 бара. Винаги правете предварително проба за силата на водната струя или методите за шлайфане. В противен случай, високото налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни ремонти и корекции.



BETEK CONTACT



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Контактен grund за гипсови мазилки върху бетонни повърхности на основата на полимерно модифицирана смола. Използва се преди нанасянето на гипс или мазилка на циментова основа с цел повишаване на сцеплението с повърхността.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технически спецификации:

Пълтност	: 1.49 ± 0.05 гр/мл
Време за съхнене	: 24 часа (при 20°C, 65% RH)
Temпература на полагане	: + 5°C - + 30°C.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Използва се преди нанасянето на гипс или мазилка на циментова основа с цел повишаване на сцеплението с повърхността.

НАНАСЯНЕ

Подготовка на повърхността: Повърхността се почиства от всички видове замърсявания, ръжда и масла, които могат да попречат на прилепване на продукта към повърхността. Запълнете пукнатини и неравности. Уверете се, че повърхността е суха и чиста.

Приложение: В зависимост от желаната консистенция, разредете максимално с 50% чиста вода и използвайте нискооборотен миксер. Нанесете един слой с валик за фасаден. Разбърквайте редовно по време на приложение. Изчакайте, докато повърхността е напълно суха за прилагане на мазилка или гипс (около 24 часа). Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ

- Уверете се, че температурата на заобикалящата среда и повърхността е между +5°C и +30°C
- Разбърквайте редовно по време на приложение

РАЗРЕЖДАНЕ

Препоръчва се продуктът да се нанесе на два слоя, разреден с 50% чиста вода при приложение с валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

250 гр/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 кг може да се покрият 4 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

12 кг, 4 кг

BETEK GYPSUM PRIMER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Дълбокопроникващ безцветен grund на основата на акрилна кополимерна емулсия, готов за употреба.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Грундът увеличава адхезията между латекса и повърхността. Позволява на нанесения върху него латекс да прилепне към повърхността, като проника дълбоко. Предпазва латексът да изсъхне бързо, особено при по-високи температури и намалява разхода му, чрез предотвратяване на абсорбцията на повърхността.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Гипсов grund Betek може да се нанася върху мазилка, вар, разтвор от вар, повърхности с боя на силиконова основа, която е загубила качеството си, както и с високо свойство на абсорбация и/или бързо запрашаващи се като например клетъчен бетон.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността на приложения е гладка, здрава и в добро състояние, за да може да задържи грунда и латекса. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и направете необходимите корекции на повърхността. Следвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Нанесете Безцветния grund върху гипсови или други подобни повърхности, само след като са шлайфани и избръсани с влажна кърпа, четка или метла. Уверете се, температурата на околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането. Защитете повърхността от измръзване по време на грундиране и изсъхване. Нанесете с четка или валик без никакво наслояване и заглааждане (с движение на валика в една посока веднъж). Ако се създаде стъкловидна повърхност шлайфайте. Избягвайте нанасяне чрез безвъздушно пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

Безцветни grundове: Нанасяйте безцветните grundове върху абсорбиращи и високо генериращи прах повърхности като мазилка, вар, шпакловка и газобетон (вътрешно-външно) на един слой без наслояване и заглааждане. Ще се създаде стъкловидна повърхност, ако приложите тези grundове върху стари боядисани (с боя на основата на вода или разтворител) повърхности без високо съдържание на прах и повърхности с лепило / кит. Ще се появят проблеми, свързани с покриване, напукване и / или адхезия към повърхностите, въпреки че сте приложи последния слой 7-8 пъти. В такива случаи шлайфайте и оствържете до напълно премахване на стъкловидния слой.

Цветни grundове: Използвайте бял grund като свързващ елемент върху повърхности, които са грундирани и боядисани с боя на основата на вода или разтворител. Когато такива grundове, се прилагат върху абсорбиращи и високо генериращи прах повърхности като мазилка, вар, шпакловка и газобетон, ще възникнат проблеми, тъй като свързващото вещество ще бъде изтеглено.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 час.

Нанасяне на латекс: След 6 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

80-120 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 8-12.5 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

20 л, 5 л

Повърхности с кит: Ако повърхностите ще се коригират с акрилен кит, то предварително нанесете безцветен grund върху абсорбиращи и високо генериращи прах повърхности като мазилка, вар, шпакловка и газобетон (вътрешно-външно) на един слой без наслояване и заглааждане. Нанесете готов за употреба акрилен кит (китът трябва да е съвместим с grundа и боята), продължете с цветен grund и накрат нанесете латекс. Ако ще шпакловате боядисана повърхност, предварително я набраздете. В противен случай последният слой боя ще падне заедно с мазилката.

Почистване на варови и ронливи слоеве: Слоевете боя, които са стари и не са самоносещи трябва да се почистят с помощта на телена четка, скрапер или с друг подходящ инструмент. Може да почистите и с водна струя с максимум 250 бара, след като сте направили проба. Не забравяйте да направите пробно почистване и шлайфане на малък участък от повърхността. В противен случай, струята с високо налягане може да повреди повърхностите и да доведе до значителни нужди за ремонт и корекция.

BETEK ROYAL SATIN



ОПИСАНИЕ

Декоративна водоемулисационна боя на акрилна основа, придава перлен ефект.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ:

Преди да се нанесе Перленният ефект, е необходимо повърхността да се шпаклова. Ако по нея има тапети, стара боя или стъклотапети, те трябва да се отстранят, след което да се обработи с акрилен кит.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Повърхността, върху която ще се нанася Перленният ефект, трябва да е здрава, чиста, суха, гладка и подгответена за нанасяне. Повърхността трябва да се шпаклова с помощта на Бетек Акрилен кит. След като се шлайфа обработената повърхност, подготовката завършва с нанасяне на бял grund. Нанесете един слой от оцветениият Перлен ефект с помощта на валяк с фин косъм и оставете да изсъхне 4-6 часа. Когато първият слой изсъхне, нанесете втори слой и докато е още влажен придайте търсения ефект със специалния валяк за перлен ефект. По време на нанасяне температурата трябва да е между +10°C и +35°C. При желани други цветове, освен тези от каталога, е възможно да се получи разлика в тона, вследствие от начините на нанасяне. В този случай е препоръчително да се направи пробно нанасяне.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Цвят: Може да се избере от каталога.
Яркост при 60°: 37+-5 гланц.
Плътност: 1.10+- 0,05 гр/мл

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Не разреждайте при никакви обстоятелства.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

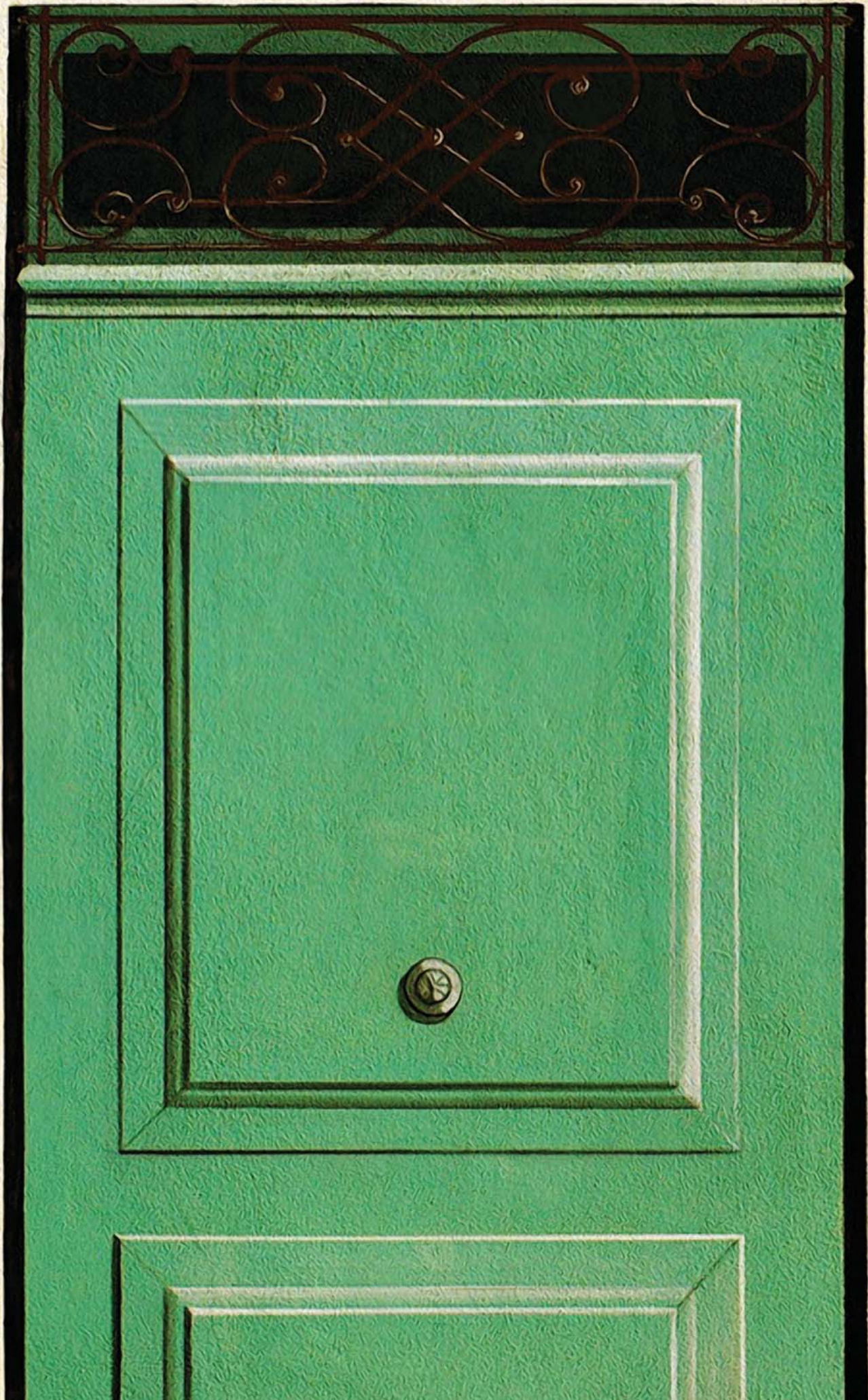
Съхнене на допир: 30 минути.
Нанасяне на втори слой: След 4-6 часа.
Пълно съхнене: 24 часа.

РАЗХОД

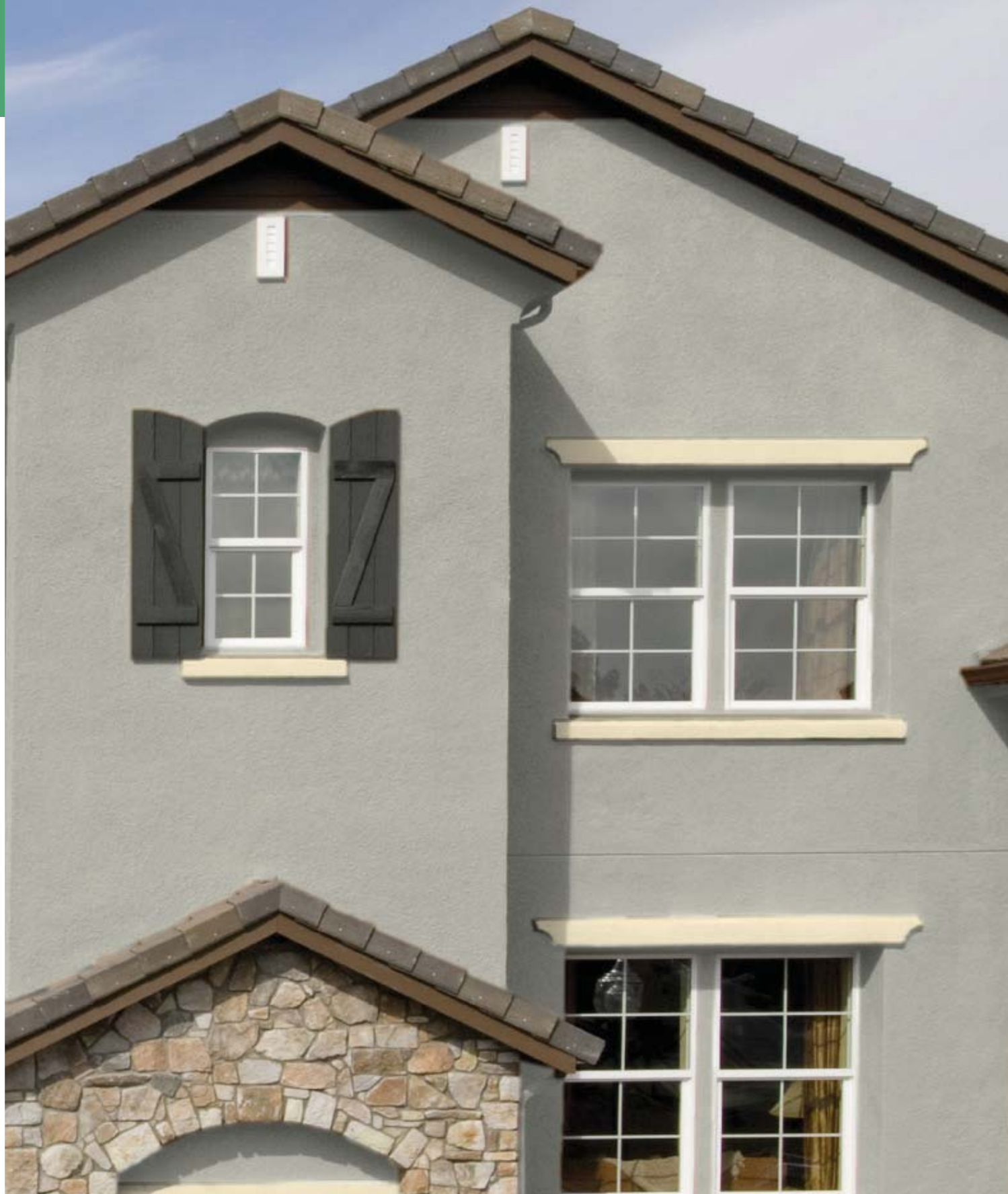
В зависимост от абсорбирането на повърхността с 1 л може да се боядисат средно 8-12 м² на един слой. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неразпечатани опаковки, на хладно и сухо място, далеч от пряка слънчева светлина. Капакът на опаковката трябва да се затвори пълно веднага след употребата.



РАЗДЕЛ
ПРОДУКТИ ЗА
ЕКСТЕРИОРА



BETEKSILAN



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Фасаден със силиконови добавки, с матов ефект, за външна употреба, на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът притежава всички необходими свойства на покритията за външни повърхности, чрез идеално комбиниране на хидрофобната си структура и силиконово съдържание. Позволява на повърхността да дишат и я прави и водоустойчива. Не се напуква, не се надига и не се рони, като дава възможност на повърхността да се намокри малко и да изсъхне бързо, благодарение на качествата на силикона. Фасадентът има висока UV устойчивост, благодарение на лигментите във формулата си, притежава отлична покривност. Прилепва идеално към повърхността, лесно се нанася, като спестява време и труд.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се нанася като декорация или защитно покритие върху гипс, бетон, гладки и гралави мазилки, повърхности на минерална основа, стари повърхности, боядисани със силиконови или акрилни фасадени.

НАНАСЯНЕ

Повърхността трябва да е здрава, чиста, суха и самоносеща. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеvie и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Преди да приложите силиконовия фасаден Бетексилан, нанесете Бетек Бял силиконов грунд Бетексилан. Избегвайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага върху сенчести стени. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C, предпазвайте повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКАВАЩИ ЕКСТЕРИОРЕН КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почистена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности.

За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен грунд преди кита. Коригираната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаден. Уверете се, че готовият за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 mm, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКАВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налигане	: 140 бара
Ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.019" – 0.021"
Разреждане	: с вода до 5% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 15% чиста вода. По време на боядисване на големи квадратури, трябва да се обръне внимание, че продуктите се разреждат в постоянно съотношение, с цел да се предотвратят различия в цвета.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене	: 30 – 60 минути.
Нанасяне на втори слой	: След 6 - 8 часа.
Пълно съхнене	: 24 часа

РАЗХОД

100 – 160 ml/m² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литьр може да се боядиса 6 – 10 m² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода.

По протежението на пукнатината положете стъклофайбърна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване.

Заштитете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периоди между циментовата смес за корекции и полагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуват бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникваща импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETEKSILAN PRIMER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Бял grund за екстериор със силиконова добавка с отлична адхезия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Грундът образува силна връзка между фасадена и повърхността и намалява консумацията на боя. Позволява влагата в стената да се отдели, благодарение на способността му да диша. Осигурява равномерно разпределение на боя по повърхността. Напълно съвместим със силиконови фасадени, благодарение на силиконовите си добавки.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Препоръчва се да се прилага върху нови абсорбиращи повърхности на минерална основа, както и върху стари боядисани повърхности.

НАНАСЯНЕ

Повърхността трябва да е здрава, чиста, суха и самоносеща. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеви и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Направете корекции и ремонт на повърхността, ако е необходимо. Избягвайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага за сенчести стени. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C, предпазвайки повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 140 бара

Ъгъл на дозата: 50°

Размер на дозата (в инчове): 0.013"

Разреждане: с вода до 5% от обема на грунда

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 10% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Нанасяне на фасаден: След 6 - 8 часа.

РАЗХОД

90 - 140 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 7 - 11 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОREN КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почиствена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности.

За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен grund преди кита. Коригираната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаден. Уверете се, готовия за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 mm, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода. По протежение на пукнатината положете стъклофолибърна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване.

Зашпатете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и прилагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуват бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникващия импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETEKSILAN TEXTURE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Силиконова емулсионна боя за външни стени на сгради, които се боядисват с валяк или с пистолет за боядисване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Beteksilan Texture позволява висока степен на „дишане“ на стената. Порите в нейната силиконова структура позволяват безпроблемното освобождаване на влагата от стената, така не се появява лъщене. Устойчива е на дъжд, водонепропусклива и благодарение на това стените ви винаги остават сухи. В резултат на това факторите за повърхностно замърсяване, плесен и образуване на мъх се свеждат до минимум. Има висока степен на прилепване. Могат да се получават различни шарки чрез използване на различни валяци.

ПОВЪРХНОСТИ НА НАНАСЯНЕ

Може да се нанася върху гипс, бетон, груб бетон, бетонни плочки, mdf, osb и дори върху стари боядисани повърхности, които са запазили вида си, макар цветът им да е избледнял.

НАНАСЯНЕ

Повърхността следва да бъде стабилна, суха, чиста и самоносеща се. Когато са необходими корекции и поправки на повърхността, трябва да се спазва информацията върху продуктивния етикет на Betek Stako или Betek Exterior Paste. Beteksilan Texture може да се нанася върху повърхността с всяка какъв валяк (препоръчва се боядисване с коралов валяк). Можете да боядисате с коралов валяк след пръскане. При условия, изисквани нанасяне над 25°C, се препоръчва да се избегва нанасяне между 11:00 и 16:00 ч. Препоръчва се нанасяне на сенчести стени. За да се получи стандартната шарка и да се избегне внезапна загуба на вода от материала, трябва да се осигурят необходимите условия. Трябва да се полагат грижи, за да се осигури запазването на температурата на повърхността между +5°C и +30°C по време на цялото нанасяне. Изчакайте най-малко 4 седмици преди да нанасяте гипс. Трябва да се спазват периодите за втвърдяване на продукти на циментова основа. През периодите на боядисване и съхнене повърхността трябва да е защитена като от дъжд, така и от мраз. Нанасянето не трябва да се извърши в условия на вятър или на пряка слънчева светлина. След нанасяне всички използвани инструменти трябва да се измият с вода.

Бележка: Препоръчва се нанасянето на смес от 1 част Betek Boxan451 + 1 част вода с четка върху повърхността преди grundирание, за да се избегне плесеняването на повърхностите или риска от плесеняване.

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОРЕН КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почистена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности.

За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен grund преди кита. Коригираната повърхност трябва да се grundира преди нанасяне на фасаден. Уверете се, готовия за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 mm, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Betek Stako за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 200 бара
Търъл на дюзата: 50°
Размер на дюзата (в инчове): 0.047"
Разреждане: готов за употреба

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 45 минути.
Пълно съхнене: 24 часа

РАЗХОД

500 - 1200 кг/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 0.8 – 1.3 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

25 кг

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Betek 1 с 4 кг вода. По протежение на пукнатината положете стъклофайбърна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване.

Заштитете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и полагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуватели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникваща импрегнатор за камък Betek Boxsan 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETAKRIL



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Акрилен фасаден с матов ефект, предназначен за външни повърхности. Продуктът е с подобрена система пигменти и пълнители, на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Фасадент е UV – устойчив и с висока покривност, благодарение на пигментите в своята формула. Прилепва към повърхността за приложение, благодарение на силната си адхезия. Устойчив на атмосферни условия, замърсяване и сълъчеви лъчи. Лесно и равномерно се прилага по повърхността, като спестява време и труд. Позволява влагата на повърхността да бъде лесно освободена, благодарение на способността му да дишат.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се нанася върху мазилка, бетон, груб бетон, полирана или износена мозайка, МДФ, OSB, предварително боядисани самоносещи повърхности, които са изгубили цвета си.

НАНАСЯНЕ

Повърхността трябва да е здрава, чиста, суха и самоносеща. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Започнете боядисване, след положане на подходящ грунд. Избягайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага за сенчести стени. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C, предпазвайте повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОREN КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почистена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности.

За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен грунд преди кита. Коригираната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаден. Уверете се, готовия за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 mm, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Належане	: 140 бара
ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.019" – 0.021"
Разреждане	: с вода до 5% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 15% чиста вода. По време на боядисване на големи квадратури, трябва да се внимава продуктите да се разреждат в постоянно съотношение, с цел да се предотвратят различия в цвета.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 час.
Нанасяне на втори слой: 12 часа.
Пълно съхнене: 24 часа

РАЗХОД

100 - 160 ml/m² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 6 - 10 m² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 7.5 л, 2.5 л

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода. По протежение на пукнатината положете стъклофибрна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване.

Зашпатете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и прилагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуват бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникващия импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETAKRIL PRIMER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Бял акрилен grund за екстериор на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Грундът образува силна връзка между фасадена и повърхността, осигурява идеално прилепване и намалява консумацията на боя. Осигурява равномерно разпределение на боя по повърхността.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Препоръчва се да се прилага върху нови абсорбиращи повърхности на минерална основа, както и върху стари боядисани повърхности.

НАНАСЯНЕ

Повърхността трябва да е здрава, чиста, суха и самоносеща. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Направете корекции и ремонт на повърхността, ако е необходимо. Избягвайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага за сенчести стени. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C, предпазвайте повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОРЕН КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почистена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности.

За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен grund преди кита. Коригираната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаден. Уверете се, готовия за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 mm, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане: 140 бара

ъгъл на дозата: 50°

Размер на дюзата (в инчове): 0.013"

Разреждане: с вода до 5% от обема на грунда

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът трябва да се разрежда с максимум 10% чиста вода при нанасяне с четка или валик.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Нанасяне на фасаден: След 6 - 8 часа.

РАЗХОД

90 - 140 ml/m² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литьр може да се боядиса 7 - 11 m² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода. По протежение на пукнатината положете стъклофабрична мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване.

Заштитете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и полагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуват бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникваща импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETAKRIL TEXTURE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Последен слой гранулирано покритие с матов ефект на основата на акрилна кополимерна емулсия, нанася се с валяк за фасаден и фигуранен валяк от дунапрен.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът има висока сила на прилепване към повърхността. Показва устойчивост към атмосферни условия, замърсяване, UV лъчи, триене и въздействия. Лесно се прилага, осигурява равномерно покритие. Има водоотблъскащи свойства.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се прилага за мазилка, груб бетон, бетонни плочки, MDF, OSB и дрори към стари боядисани повърхности, които са самоносещи, въпреки че може да са загубили цвета си.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е здрава, суха, чиста и самоносеща. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Ако е необходимо, да се направят необходимите корекции по повърхността. Покрайте особено грубите бетонни повърхности с подходящ кит и грунд, в случай, че те са порести. Нанесете Бял акрилен грунд Бетакрил преди работа с Релефната мазилка. Нанесете с валяк за фасаден или чрез пръскане без разреждане. Декорирайте повърхността с фигуранен валяк чрез едно движение отгоре надолу за придаване на желания релеф. Внимание: движенията в няколко посоки ще предизвикат разлики в релефа, които не могат да бъдат заличени чрез боядисване. Уверете се, че температурата на заобикалящата среда и повърхността е между +5°C и +30°C по време на полагането и до края на времето за изсъхване на продукта, предпазвайте повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване. Избягвайте приложение във ветровити дни. Не се препоръчва да се прилага от 10:00 до 16:00 в дни над 25°C. Препоръчва се да се прилага върху сенчести стени. Необходимите условия трябва да бъдат изпълнени, за да се получи търсеният релеф и да се предотврати внезапна загуба на вода. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налигане	: 200 бара
ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.047"
Разреждане	: готов за употреба

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 30 – 45 минути.

Пълно съхнене: 24 часа

РАЗХОД

500 - 1200 кг/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 0.8 – 1.3 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

25 кг

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОРЕН КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете сместа директно върху почистена и навлажнена мазилка или бетонни повърхности. За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен грунд преди кита. Коригираната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаден.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода. По протежение на пукнатината положете стъклофibreна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материала, който служи за корекция и изравняване. Защитете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и полагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуват бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Проникация импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETEK EXTERIOR PASTE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еластичен кит за запълване и изравняване на външни стени и тавани, на основата на акрилна кополимерна емулсия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът е подходящ за запълване на пукнатини и неравности, образувани след почистване на стари покрития и за изравняване на външни повърхности. Предотвратява разпространението на пукнатини, благодарение на своята еластичност. Устойчив е на вода и влага. Създава много здрава и равна повърхност. Може да бъде боядисан с всички видове боя, при условие че се използва подходящ грунд. Акрилният кит за екстериор осигурява ниска абсорбция и нисък разход на боя. Не възпрепятства дишането на повърхностите, спестява време и труд.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се нанася върху бетонови повърхности и минерални мазилки, стара боя или върху неравни повърхности и за запълване на пукнатини.

НАНАСЯНЕ

Повърхността трябва да е здрава, чиста, суха и самоносеща. Почистете всички видове петна, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции по повърхността. Следваите определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит с бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Така пригответата паста нанесете с помощта на шпакла, гъвкава стоманена мистрия или чрез пръскане. Препоръчително е максималната дебелина на слоя да е 1 mm. След като изсъхне (24 часа), нанесете втори слой. Годността на смesta след добавянето на цимент е 1 час. Избягвайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага за сенчести стени. По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C, предпазвайте повърхността от всички видове валежи, роса и замръзване. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ:

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ ЕКСТЕРИОРЕН КИТ:

За повърхности на циментова основа, които ще бъдат боядисани за първи път, разбъркайте екстериорен кит със бял или сив цимент и вода, равна на 20% от теглото му. Нанесете смesta директно върху почиствана и навлажнена мазилка или бетонни повърхности. За стари боядисани повърхности, нанесете един слой екстериорен грунд преди кита. Коригираната повърхност трябва да се грундира преди нанасяне на фасаден. Уверете се, готовия за употреба кит се прилага на дебелина максимум 1 mm, за да се предотврати напукване и свличане.

ПОВЪРХНОСТИ, ИЗИСКВАЩИ РЕМОНТИ:

Нанесете Полимерна циментова смес за корекции Бетек Стако за изравняване и коригиране на пукнатини от 0 до 10 mm по повърхността.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане	: 200 бара
Ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.035"
Разреждане	: готов за употреба

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Не разреждай.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 2 – 3 часа.

Пълно съхнене: 24 часа

РАЗХОД

700 – 1500 гр/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 кг може да се покрият 0.7 – 1.5 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

25 кг, 10 кг, 4 кг

Препоръчва се разреждането на Бетек Стако да става със следната смес: 1 кг Хидроизолационна добавка в цимент и мазилки Бетек 1 с 4 кг вода. По протежение на пукнатината положете стъклофibreна мрежа с ширина 10 см, по права линия или по всички разсейки по цялата повърхност. Уверете се, че мрежата е положена възможно най-близо до повърхността, като заема 1/3 от общата дебелина на слоя от материал, който служи за корекция и изравняване. Защитете повърхностите от роса и дъжд, особено по време на периода между циментовата смес за корекции и полагането на акрилен кит, както и при нанасянето на фасаден. В противен случай ще се образуваат бели петна. В такъв случай, намокрете повърхността с четка и приложете Прониквация импрегнатор за камък Бетек Боксан 451, разреден с вода в съотношение 1:1.

BETEK BOXAN 451



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Бетек Боксан 451 е водоустойчив импрегниращ материал за камък на базата на вода и силоксан със силиконов състав за външна употреба.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Осигурява водонепроницаемост поради силната си силиконова структура. Осигурява високо ниво на водоустойчивост на абсорбиращи външни повърхности. Запазва повърхността суха, устойчива на замърсяване, растеж на гъбички и мъх. Издържа на разтворени соли, като по този начин се избягва запрашаване. Издържа на UV и основи, премахва влажността върху стени. Елиминира образуване на варовити и ръждиви петна. Предотвратява химическа корозия, причинена от киселинни газове. Предпазва бетона от повреди, причинени от корозия. Ефективен спрещу напукване, причинено от образуване на мехури и свиване.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Продуктът е подходящ да се прилага върху мазилка, бетон, газобетон за осигуряване на водоизолация, позволява на стените да дишат и предотвратява замърсяване и образуването на соли. Избягвайте прилагането на естествен камък, тухли и други подобни повърхности.

НАНАСЯНЕ

Преди нанасяне, повърхността трябва да бъде почистена от прах, мърсотия и масла; издатините трябва да бъдат старательно заравнени и повърхността трябва да бъде суха. Готовият за използване Бетек Боксан 451 трябва да се прилага върху повърхността с мека четка или чрез пръскане. За също абсорбиращи повърхности се препоръчва да се нанесат от две до три слоя. Продуктът не образува филм върху повърхността. С цел да се избегне образуване на петна от соли върху шпакловани и боядисани повърхности, е препоръчително импрегнаторът да се нанесе върху последния слой от покритието за стена, разреден в съотношение 1:1 с вода. По време на нанасяне температурата на околната среда и повърхностите трябва да е между +5°C и +30°C. Използваните инструменти почистете с вода след използване. Избягвайте прилагането между 10:00 и 16:00 по време на горещи климатични условия. Препоръчва се да се прилага за сенчести стени. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

При нормални условия, става устойчив на дъждовна вода след 4 часа, може да се боядисва след 24 часа.

РАЗХОД

200 - 400 гр/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се покрият 2 - 5 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

10 кг, 1 кг

BETEK BOXAN 452



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Водонепроницаем импрегнатор за камък на базата на разтворител и силоксан със силиконов състав за външна употреба.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Бетек Боксан 452 е прозрачна течност с висока проникваща способност. Продуктът не образува филм върху повърхността. Осигурява превъзходна водонепромокаемост върху абсорбиращи външни повърхности на минерална основа.

- Осигурява водонепроницаемост на повърхностите, върху които се прилага, благодарение на силната си силиконова формула.
- Запазва повърхността винаги суха, предотвратява на замърсяването, растежа на гъбички и мъх.
- Прави повърхностите устойчиви на корозия в резултат на природни фактори, като ги предпазват от алкали и UV.
- Не възпрепятства дишането на повърхностите, благодарение на своята пореста структура.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Продуктът е подходящ да се прилага върху бетон, газобетон и повърхности на минерална основа, както и върху кирлич, естествени камъни и тухли. Нанесете върху неабсорбиращи повърхности като гранит, мрамор и travertin.

НАНАСЯНЕ

Преди нанасяне, повърхността трябва да бъде почистена от прах, мръсотия, масла, ронливи слоеве и да е суха. Продуктът трябва да се прилага върху повърхността с четка, валик или чрез пръскане. За да се предотврати вдишването пари по време на нанасянето носете предпазваща маска. Не работете при ветровито време, дъжд и на пряка слънчева светлина. За силно абсорбиращи повърхности се препоръчва да се нанесат от две до три слоя. Продуктът не образува филм върху повърхността. Преминете към прилагането на втория слой само след като нанесеният слой се абсорбира напълно от повърхността. Не се препоръчва да се прилага на хоризонтални повърхности. Почистете инструментите със синтетичен разредител след използване. По време на нанасяне температурата на околната среда и повърхностите трябва да е между +5°C и +30°C. Направете пробно нанасяне, за да се избегнат побеляване и разлика в цвета. Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ:

Налрягане	: 100-120 бар
Търг на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.010 "
Разреждане	: Готов за употреба.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

РАЗХОД

160 - 320 гр/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се покрият 3 - 6 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

41°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Затворете добре опаковката веднага след употреба.

ОПАКОВКА

7.5 кг



Синтетични

РАЗДЕЛ СИНТЕТИЧНИ ПРОДУКТИ

Синтетични



BETEK SYNTHETIC PAINT



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Последен слой гланцова синтетична боя на основата на модифицирана алкидна смола с висока и трайна яркост, първокласно покритие с отлична адхезия.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът придава гланцов вид, има отлична покривност и се нанася лесно и равномерно по повърхностите, където се прилага. Не оставя следи от четка или валик. Не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се използва безопасно с подходящ грунд за вътрешни и външни повърхности от всички видове дърво, желязо, стомана, ламарина, бетон, открит бетон, мазилка, бетонни плочки, гипсокартон, OSB, MDF повърхности и мебели.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е гладка, здрава и е в състояние да задържи грунда и боята. Почистете всички видове петна, ръжда, прах, масла, ронливи слоещи и ако е необходимо, даде направят необходимите корекции на повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да прилагате грунд върху стари боядисани повърхности. Почистете повърхността след шлайфане, нанесете подходящ грунд.

Дървени повърхности, които ще бъдат боядисани за първи път: Почистете малки клонки и пъпки по дървото чрез обгаряне, а изтеклата смола - с коресилин. Дървесината да се наполни с Безцветен импрегнатор. Така дървените повърхности са дългосрочно защитени срещу гъбички и дървояди, които намаляват устойчивостта на дървесината и променят цвета ѝ. Нанесете един слой синтетичен грунд. Изгладете повърхността с фина шкурка и нанесете Цветния емайллак като последен слой.

Стари боядисани дървени повърхности с избледнели цветове: Почистете повърхността с фина шкурка. Повърхностите, третирани с кит за дърво и шкурка, грундирайте с алкиден грунд. Нанесете два слоя Цветен емайллак.

Повърхности от желязо, стомана или ламарина, които ще бъдат боядисани за първи път: Отстранете остатъци от грес, ръжда и замърсявания от повърхността. Грундирайте повърхността с два слоя алкиден грунд за метали. Шлайфайте грундирваната повърхността с шкурка и нанесете Цветен емайллак.

Метални повърхности като поцинкована ламарина, алуминий, мед, цинк: Нанесете алкиден грунд с висока адхезия и след това Цветен емайллак. Стари боядисани метални повърхности, с избледнели цветове: Отстранете окисления слой с фина шкурка. Нанесете алкиден грунд, ако няма индикация за ръждащ се, загладете с фина шкурка и нанесете Цветен емайллак.

Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане	: 120-140 бара
Тъъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.013"
Разреждане	: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с 10%, използвайки Синтетичен разредител за постигане на необходимата консистенция, която може да се нанася с четка или валик. Продуктът може да се прилага на един слой при нанасяне с безвъздушно пръскане, при условие, че желаната дебелина на покритието е постигната чрез разреждане до 10% със Синтетичен разредител. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване, свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 3 – 4 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

Забележка: Максимално покритие се получава, когато се спазва периода за съхнене и повърхността се грундира.

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 16-20 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

36°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. За да съхранявате безопасно останала в опаковката боя, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на боята е напълно покрита, капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен. Разплатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

15 л, 3.75 л, 2.5 л, 0.75 л

BETEK MATT SYNTHETIC PAINT



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Последен слой матова синтетична боя на основата на алкидна смола. Не съдържа олово.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът придава матов вид на повърхностите, има отлична покривност и се нанася лесно и равномерно. Не оставя следи от четка или валик.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Продуктът е подходящ за декорация и защита на бетон, открит бетон, мазилка, бетонни плочки, гипсокартон, OSB, MDF, дърво, желязо, ламарина и други метални повърхности, когато е нанесен върху подходящ grund.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е гладка, здрава и е в състояние да задържи grund и боята. Почистете всички видове петна, ръжда, прах, масла, ронливи слоеи и ако е необходимо, да се направят необходимите корекции на повърхността. Спазвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни). Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започнете да прилагате grund върху стари боядисани повърхности. Почистете повърхността след шлайфане, нанесете синтетичен grund. Дървен материал (търъди) повърхности: Нанесете Безцветен импрегнатор за дърво. Нанесете синтетичен grund и коригирайте със синтетичен kit, ако е необходима поправка. Отново grundрайте с алкиден grund и приложете боята като последен слой.

Нови измазани повърхности: След операциите по циклене и шлайфане нанесете алкиден grund или бял grund.

Запрашени или много абсорбиращи повърхности (гипс, вар, боядисани повърхности с ниско качество, газобетон): Предварително нанесете безцветен grund и след това алкиден grund. Нанесете боята на два слоя, след като grundът изсъхне.

Желязо, стомана и ламарина: Почистете повърхността и приложете алкиден grund на два слоя.

Метални повърхности като поцинкована ламарина, алуминий, мед, цинк: Приложете алкиден grund с висока адхезия и след това два слоя от боята. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане	: 140 бара
ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.013"
Разреждане	: с вода до 10% от обема на боята

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с 5 - 10%, използвайки Синтетичен разредител за постигане на необходимата консистенция, която може да се нанася с четка или валик. Продуктът може да се прилага на един слой при нанасяне с безвъздушно пръскане, при условие, че желаната дебелина на покритието е постигната чрез разреждане до 10% със Синтетичен разредител. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване, свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 2 – 3 часа.

Пълно съхнене: 24 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температура).

Забележка: Максимално покритие се получава, когато се спазва периода за съхнене и повърхността се grundира.

РАЗХОД

0.075 - 0.100 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 10-14 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

43°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. За да съхранявате безопасно останала в опаковката боя, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на боята е напълно покрита, капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен. Разклатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л, 0.75 л

BETEK FLOOR PAINT



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Боя за дървени подове на основата на модифицирана алкидна смола, без аромати, с висока покривност.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Боя за дървени подове на основата на модифицирана алкидна смола
- Не съдържа олово
- Висока покривност
- Лесна за приложение
- Без мирис.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхностите, върху които ще се прилага боята трябва да бъдат почиствени от всякакви мазнини, прах, стара боя и остатъци от стар лак или боя. Почистете добре остатъците от смола по нови дървени повърхности. С цел защита на дървената повърхност, след почистване и шлайфане се полага Безцветен импрегнатор за дърво. След 24 часа се нанасят два слоя от боята за дървени подове. Благата на дървото трябва да е под 18%.

ПЛЪТНОСТ

$0,98 \pm 0,02$ г/мл

ПОВЪРХНОСТТА НА НАНАСЯНЕ:

Боята се използва върху дървени подове и повърхности.

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с 5-10% Синтетичен разредител.

ТЕМПЕРАТУРА НА ПОЛАГАНЕ

Температурата трябва да бъде между $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$.

ИНСТРУМЕНТИ

Използвайте четка и валик за нанасяне на боята.

БРОЙ СЛОЕВЕ

Боята за дървени подове трябва да се прилага на 2 слоя.

Преди започване на полагане опаковката трябва да се разбърка добре.

СЪХНЕНЕ

Времето за съхнене варира в зависимост от относителната влажност и температурата и е 12 часа максимум (при 20°C). Изчаквайте най-малко 24 часа между слоевете. (При по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниска температура, времето за изсъхване може да се удължи.)

РАЗХОД

В зависимост от типа, абсорбционната способност и структурата на дървесината, с 1 литър боя може да се боядисат приблизително $8-12\text{ m}^2$ площ на един слой. Възможно е да има разходи и цветови вариации в съответствие със състоянието на повърхността на приложение, различния брой слоеве и метода на приложение. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. За да съхранявате безопасно останала в опаковката боя, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на боята е напълно покрита, калпакът на опаковката трябва да бъде пътно затворен. Разплатете 1-2 пъти кутията на 180° .

ОПАКОВКА

2.5 л, 0.75 л

BETEK ASTARIX



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Бързо съхнещ сив grund с перфектна адхезия на основата на алкидна смола.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Анти корозишен продукт за железни и стоманени повърхности (DIN 18363).
- Съхне бързо. Последен слой боя може да се прилага само 3 - 4 часа след приложението му.
- Може да бъде покриван с бои на водна основа или с бои на базата на разтворител.
- Прилепва идеално към повърхността.
- Устойчив на нитроцелулозни разредители (целулозни лакове, разредени с нитроцелулозен разредител).
- Устойчив на атмосферни условия.
- Не съдържа олово, няма миризма.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се използва при интериорни и екстериорни повърхности от железо, стомана, алуминий, цинк (поцинковани повърхности), твърдо PVC, мед, дърво и повърхности от различна дървесина.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е гладка, здрава и в добро състояние да задържи grund и боя. Почистете всички видове петна, ръжда, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции на повърхността. Следвайте определените периоди за изсъхване на бетон, груб бетон и нови измазани повърхности (28 дни).

Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започне да се прилага grund върху стари боядисани повърхности.

Дървени повърхности: Отстранете всички остатъци от смола, малки клонки и пъпки с нитроцелулозен разредител или пясък от повърхността. Препоръчва се дървесината да се напои с Безцветен импрегнатор. Избягвайте над 12% средна влажност за твърда дървесина и 15% за мека дървесина. Grundът може да се прилага като единствен слой на вътрешни и външни повърхности.

Цинк (поцинкована), твърдо PVC, алуминии, медни повърхности: Шлайфайте PVC повърхности преди нанасяне на grund. Шлайфайте други видове повърхности, само ако е необходимо. Отстранете всякачи остатъци от прах, мръсотия и мазни слоеве. Препоръчва се да се прилага два слоя от grundа върху външни повърхности от цинк.

Железни и стоманени повърхности: Почистете повърхността от грес, мръсотия, ръжда и стари остатъци от боя, които не са самоносещи. Препоръчва се приложение на един слой grund за вътрешни повърхности и 2 слоя за външни повърхности.

Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане. Изчакайте в продължение на 24 часа между отделните слоеве. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ЗА БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ:

Наплягане	: 150 бара
Търгъл на дюзата	: 50 °
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.013 "
Разреждане	: 5-15% (по обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с 5%, използвайки Синтетичен разредител за постигане на необходимата консистенция, която може да се нанася с четка или валик. Продуктът може да се прилага на един слой при нанасяне с безвъздушно пръскане, при условие, че желаната дебелина на покритието е постигната чрез разреждане до 5 - 15% със Синтетичен разредител. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване, свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 45 минути.

Нанасяне на втори слой: след 8 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 10 - 11 м² площ в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

62°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна сълнчева светлина. За да съхранявате безопасно капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен. Разклатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

2.5 л

BETEK KAPATAN



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Интериорна матова боя с термопластична структура, която не позволява на петна от никотин, мазнини, влага, графити (боя, мастило, маркер, червило и т.н.) и следи от огън да избиват на повърхността, перфектно покрива съществуващи петна върху боядисани или небоядисани повърхности.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Може да се нанася върху всички видове повърхности, без да се изисква много подготовка. Продуктът е устойчив срещу петна от влага, мухъл и сажди. Може да се избръска с вода и почистващ препарат. Запазва своята белота, не пожълтява. Боята не съдържа олово, не е вредна за здравето. Няма дразнещ мирис, тъй като няма никакъв аромат. Повърхността на приложение може да се използва кратко време след прилагането на боята.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Може да се нанася върху всички видове боядисани или небоядисани повърхности (стени и тавани) на закрито.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е гладка, здрава и в добро състояние да задържи grund и боя. Почистете всички видове петна, ръжда, прах, грес, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции на повърхността. Шлайфайте повърхностите, като използвате фина шкурка, преди да започне да се прилага grund върху стари боядисани повърхности. Нанесете два слоя с помощта на четка или валик, без разреждане. Може да се наложи да се прилагат три слоя при силно замърсени повърхности. Ако крайното покритие ще е латекс, то върху Запечатващата боя трябва да се нанесе Бял grund. Алкидни бои нанасяйте директно върху Запечатващата боя.

Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 – 2 часа.

Нанасяне на втори слой: след 8 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 5 - 7 м² площ в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

36°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. За да съхранявате безопасно капакът на опаковката трябва да бъде плътно затворен. Разклатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

2.5 л

BETEK ANTIRUST



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Антикорозионен грунд, комбиниран със синтетична алкидна смола.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Грундът предпазва желязо, стомана, ламарина срещу корозия чрез специална комбинация от алкидни и антикорозионни пигменти и създава много добра адхезия към повърхностите.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Грундът се използва, за да се предотврати корозия върху всякакъв тип желязо, стомана, ламарина.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е гладка, здрава и в добро състояние, за да задържи грунда и боята. Почистете всички видове петна, ръжда, прах, греч, ронливи слоеве и да се направят необходимите корекции на повърхността. Ако алкидният грунд ще бъде нанасян върху повърхности от стомана, желязо, ламарина за първи път, повърхностите трябва да бъдат първо шлайфани старательно и след това, всички останъчни материали от масло и замърсявания да бъдат отстранени с помощта на синтетичен разредител. Желязо, стомана, ламарина, които са били предварително боядисани и показват признания на ръжда трябва да се почистват с телена четка или шкурка до достижане на чиста повърхност, а алкидният грунд да бъде нанесен след почистване със синтетичен разредител. Нанасянето на алкиден грунд трябва да се направи на два слоя с 24-часов интервал за активна защита. Препоръчително е да използвате различен цвят грунд за всеки слой или да оцветите вторият слой с боя 5-10%. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замързване. Нанесете с четка, валик или чрез пръскане. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане : 140 бара

Търг на дюзата : 50°

Размер на дюзата (в инчове) : 0.013"

Разреждане : до 10-15% от обема на грунда

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с 10%, използвайки Синтетичен разредител за постигане на необходимата консистенция, която може да се нанася с четка или валик. Продуктът може да се прилага на един слой при нанасяне с безвъздушно пръскане, при условие, че желаната дебелина на покритието е постигната чрез разреждане до 10% със Синтетичен разредител. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване, свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене : 1 - 2 часа.

Съхнене до втвърдяване : 6 - 8 часа

Нанасяне на боя : след 24 часа

(времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се покрият 12 - 14 м² площ в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

41°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна сълнчева светлина. За да съхранявате безопасно останал в опаковката грунд, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на грунда е напълно покрита, капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен. Разплатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

15 л, 2,5 л, 0,75 л

BETEK ROAD MARKING PAINT / PAINT THINNER



Betek Road Marking Paint

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Боя за пътна и тротоарна маркировка на основата на хлориран каучук, с висока износостойчивост, матова.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Боя за пътна маркировка с висока сила на сцепление, издръжливост на триене и цветустойчивост. Бързо съхнене.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Продуктът е предназначен за маркиране на пътни линии, боядисване на павета и маркиране на паркомерста върху асфалтови и бетонни повърхности. Бетонът трябва да се положи най-малко 1 месец преди боядисване. За предварително боядисани повърхности (с епоксидна боя, с боя на водна основа, пътна маркировка боя и др.) е препоръчително да се направи предварителен тест с Боята за пътна маркировка.

НАНАСЯНЕ

От повърхността, върху която ще се нанася Боята за пътна маркировка трябва да бъдат отстранени всякакви замърсявания, прах, чакъл и т.н. При боядисване на павета трябва да бъдат коригирани или заменени всички счупени и липсващи парчета. Полагането на боя трябва да се направи върху чиста и суха асфалтова настилка при подходящи условия на околната среда, без дъжд и вятър, при условие, че температурата на околната среда и асфалта е минимум 15°C и относителната влажност на въздуха е повече от 85%. Не трябва да се допуска движение на превозни средства и пешеходци, преди да измине периода на изсъхване (45 минути при 25°C). За подобряване на видимостта на маркировката при мъгла и през нощта, върху още неутвърдената боя могат да се посигнат светлоотразителни стъклени перли. Те спомагат за постигане на по-добра нощна видимост на пътната маркировка чрез обратно отразяване към водача на падащите от фаровете на превозното средство лъчи. Боята се полага с машини за безвъздушно шприцоване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба, не разреждайте.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 15 минути.

Пълно съхнене: 45 минути (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

0.350 л/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 3 м² площ с дебелина на покритието 150 микрона. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

<23°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. За да съхранявате безопасно останала в опаковката боя, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на боята е напълно покрита, капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен. Разклатете 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

25 кг

Betek Road Marking Paint Thinner

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Разредител за разреждане на боя за пътна маркировка.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Разредителят за боя Betek Road Marking се използва за почистване на инструментите и оборудването за боядисване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

<23°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Да се складира в помещения с добра вентилация и да се вземат противопожарни мерки за безопасност.

ОПАКОВКА

15 л

BETEK SYNTHETIC THINNER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Синтетичен разредител – нефтена фракция.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Синтетичният разредител може да се използва безопасно като разредител при прилагането на всички синтетични бои, лакове и грундове. Нещо повече, той може да се използва за почистване на съществуващата грех, ръжда и прах преди нанасяне на боя за първи път върху железни и стоманени повърхности, за почистване на инструменти (четки, валяци, пистолети, шпакли и т.н.).

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

41°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Да се складира в помещения с добра вентилация и да се вземат противопожарни мерки за безопасност.

ОПАКОВКА

15 л, 4 л, 1 л

BETEK HAMMER METAL PAINT



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Последен слой боя за метали, съчетала в себе си три продукта – ръждопреобразувател, grund и лак, на базата на алкидна смола, която придава на повърхността вид на ковано желязо, не съдържа ароматен разтворител или олово, без дразнещи миризми по време и след прилагането.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Твърдо вещество по тегло: 50-55%

Твърдо вещество по обем: 35-40%

Пълтност: 100 гр/мл

Точка на запалване: <21°C

Гланцовост: 60° 65-70 гланц

Пропоръчителна дебелина на сухия слой: 25-35 микрона

Хамершлакът е съхнешко на въздуха, устойчиво на корозия декоративно покритие. Осигурява максимална защита срещу корозия като потиска образуването на ръжда върху сировия материал. Може да се прилага директно след механично отстраняване на ронливи слоеве ръжда по повърхностите. Прилага се върху металните повърхности без предварително grundиране. Прилага се бързо и лесно благодарение на висока си адхезия и покриваща функция. Осигурява максимална устойчивост на външни атмосферни условия. Това е продукт, съчетал в себе си три функции – ръждопреобразувател, grund и лак. Той има висок високозитет и съхне бързо.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

Хамершлакът може да се използва безопасно за защита и за декоративни цели на открито и закрито на желязо и цветни метални части, машини и частите им, градински мебели с метални части, врати, парапети, подпрозоречни парапети и стабилни дървени части.

НАСАСЯНЕ

Повърхностите за приложение трябва да са гладки, твърди и подготовени за grundиране и бодисване. Почистват се от всички видове замърсявания, ръжда, прах, масло, ронливи слоеве. Преди да се започне прилагането на боя върху стари боядисани повърхности, всички те трябва да бъдат шлайфани. Разбръкването без да отваря калака на кутията не е достатъчно.

Бодисване на нови повърхности от желязо, стомана или ламарина: Трябва да се отстраният всички заваръчни неравности по повърхността и старательно да се шлайфи. Всички видове замърсяване на повърхността като масла, ръжда и прах трябва да се избръшат с парцали, напоени със Синтетичен разредител. Нанесете 2 слоя Хамершлак.

Бодисване на метални повърхности, имащи стара боя и показващи признания на ръжда: Повърхността трябва да бъде изчистен от окисления

ВНИМАНИЕ

При бодисване на големи площи площ, процесът на нанасяне на материал трябва да се извърши в една посока. Декоративният вид на продукта ще варира в зависимост от температурата на въздуха и на повърхността, цветът, материалът и начинът на приложение. Нюансът на цветът може да варира по време на различните приложения в зависимост от състоянието на повърхността, цвета и броя на слоевете, които се прилагат. Трябва да се

слой с фини шкурки и изчистена от ронливи ръждиви слоеве чрез метод за почистване, подходящ за повърхността. Всички видове замърсяване като масла и прах трябва да се избръшат с парцали, напоени със Синтетичен разредител. Нанесете 2 слоя Хамершлак.

Ако Хамершлакът ще се прилага върху повърхности като поцинкована ламарина, алуминий, мед и цинк, където задържането на боя е трудно, предварително нанесете Алкиден grund с висока адхезия - Сив Betek Astarix Paint на два слоя (след необходимото почистване и шлайфане).

РАЗРЕЖДАНЕ

Хамершлакът се използва без разреждане при приложения с четка. За приложения с валик може да бъде разреден с нитроцелулозен разредител с максимум 5%, ако е необходимо, в зависимост от времето и условията на повърхността. За пистолетни приложения, налягането на въздуха трябва да е 3-4 ати и диаметърът на дюзата трябва бъде 1.8 мм. Трябва да се отбележи, че по повърхностите може да се образуват мехури, свиване, напукване и исушаване в случай на разреждане с разредители от различни марки.

ИЗСЪХВАНЕ (ПРИ ПРИБЛИЗИТЕЛНО 20°C - 25°C)

Сухо до допир: 30-60 минути. Време на изчакване между слоевете: 4-5 часа. Втвърдяване: 24 часа (Пълното изсъхване е след 7 дни. Времето за изсъхване може да бъде удължено при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниска температура).

РАЗХОД

В зависимост от вида на повърхността на прилагане, хигроскопичността и структурата, с 1 литър на продукта могат да бъдат покрити 8-12 м² за един слой (при 30 микрона дебелина на сухия слой и за пистолет). Цвятът и разходът може да варират в зависимост от условията на приложението, броят на слоевете, които се прилагат и методът на приложение. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ВЪЗПЛАМЕНЯВАНЕ

45°C

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът може да се съхранява 3 години в оригинална затворена опаковка, на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. За да съхранявате безопасно останала в опаковката боя, трябва да се добави достатъчно количество от използвания разредител, докато цялата повърхност на боята е напълно покрита, капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен. Разкллате 1-2 пъти кутията на 180°.

ОПАКОВКА

2.5 l, 0.75 l

отбележи, че температурите на околната среда и повърхността трябва да са между 5°C до 30°C по време на полагането и до завършване на пълното изсъхване на продуктите; повърхностите трябва да бъдат защитени от замръзване. Хамершлакът може да се прилага с четка и валик. Трябва да се положат два слоя, като се изчаква 4-5 часа между тях. Използваните инструменти почистете със Синтетичен разредител веднага след работа.

BETEK PAINT REMOVER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Препарат за премахване на стара боя на основата на разтворители.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Използва се за отстраняване на бои на алкидна и водна основа от повърхности като дърво, бетон, открит бетон, MDF, желязо, стомана, мазилка и гипсокартон. Нанасяйте с повишено внимание върху повърхности от гипс или гипсокартон, проверете след почистване с продукта.

НАНАСЯНЕ

Нанася се с четка върху боята, която трябва да бъде отстранена от повърхността. Времето за изчакване е 3-5 минути. Мехурите боя се отстраняват от повърхността с помощта на шпакла. Преди преобоядисване, повърхността трябва да се почисти старателно. За повърхности с няколко слоя боя, трябва да се прилага отделно препарат за всеки слой. Бъдете внимателни, за да се гарантира, че температурата на околната среда и повърхността е между +5°C и +30°C по време на работа.

Забележка: Тествайте върху малка площ преди да нанесете върху всяка повърхност, различна от описаните в раздела Повърхности за нанасяне. В този случай цялата отговорност принадлежи на потребителя. При отваряне на капака дръжте опаковката далече от лицето, особено по време на високи температури; препоръчва се да се използва маска за защита срещу изпаренията.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба, не разреждайте.

РАЗХОД

250 - 300 гр./м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 4 - 5 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

<20°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете опаковката веднага след прилагане в герметично.

ОПАКОВКА

1 кг

BETEK ALUMINIUM PAINT



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Температуроустойчив лак на основата на въглеводородна смола, със съдържание на метален алуминиев прах.

ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА

Цвят	Сив металик
Гланцовост	Гланц
Съдържание на твърди частици по обем (%)	24 ±2
Съдържание на твърди частици по тегло (%)	30 ±2
Теоретичен разход (m ² /kg)	10 (30 μ дебелина на покритието)
Точка на запалване (°C)	< 23
Плътност (g/cm ³)	0.94 ±0.02
Dust Free Drying (20 °C/minute)	10-15
Съхнене на прах (20°C/часа)	5
Втвърдяване (20°C/часа)	7
Използван разредител	Алкиден разредител (%10-15)
Инструменти за нанасяне	Безвъздушно, спрей, валяк

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Нанася се върху всички видове метални повърхности, печки, комини, радиатори и котли, тръби на топлопроводими системи, електрически стълбове, за защитни и декоративни цели.

БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налрягане	: 120-140 бара
Ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.013"
Разреждане	: с вода до 10% от обема на боята

ПОДГОТОВКА

Температурата на околната среда по време на полагане и втвърдяване трябва да е между 10°C и 35°C. По време на приложение, температурата на боята не трябва да пада под 12°C и относителната влажност не трябва да е над 70%. С цел да се избегне кондензация на боята, температурата и трябва да е най-малко 3°C над точката на оросяване. Изисква се вентилация по време на съхнене на закрито. Трябва да се прилага само върху сухи повърхности, почистени от всякакъв прах, мазнини, масла и други замърсители.

СЪХРАНЕНИЕ

Срокът на съхранение в оригинална неотворена опаковка на хладно и сухо място е 1 година. Избягвайте директна слънчева светлина.

Дърво



РАЗДЕЛ ПРОДУКТИ ЗА ДЪРВО

Дърво



BETEK WOOD CARE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративно защитно покритие за дърво с висока проникваща способност, на основата на алкидна смола.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът осигурява перфектна защита срещу синя гъбичка, която вреди и променя цвета на дървото. Лазурът прониква дълбоко в дървото, не избледнява и не влияе на естествения вид на дървесината, тъй като съдържа висококачествени прозрачни пигменти, които са устойчиви на корозия и UV лъчи. Създава висока адхезия между повърхността и лака или боята, които ще прилагат като последно покритие; увеличава силата на дървото. Съхне бързо, регулира влажността и оцветява перфектно. Увеличава живота на материала, върху който се прилага. Не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Лазурът е декоративно защитно покритие за дърво, което можете да приложите безопасно върху стари или нови, вътрешни или външни дървени повърхности. Може да се нанася върху дървени къщи, прозорци, балкони, външни и вътрешни врати, дървени огради, дървени тавани, колони и греди, мебелни елементи и други подобни дървени повърхности. Избягвайте използването върху кошери, сауни и дървени кутии, съдържащи неопаковани хранителни материали. Избягвайте прилагането върху дървени повърхности, съдържащи високи концентрации на природно масло като тик и ироко.

НАНАСЯНЕ

Продуктът е готов за употреба. Препоръчва се да се разбърка преди и по време на полагането. Почистете напълно предварително боядисани повърхности. Отстранете замърсявания като смола, пясък и прах върху дървени повърхности, които ще бъдат боядисани за първи път. Нанесете Импрегнатор за дърво, за да се гарантира перфектна защита за новите дървени повърхности. 24 часа по-късно нанесете Лазур за дърво на два слоя с четка, валя или на един слой чрез пръскаче. Имайте предвид, че цветът става по-тъмен с всеки новонанесен слой. Уверете се, че влажността на дървесината не е над 15%. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валя или чрез пръскаче. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за използване, не разреждайте.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 8 - 10 часа.

Нанасяне на втори слой

Пълно съхнене: 24 часа за лакове на алкидна основа и 48 часа за лакове на водна основа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 8-12 м² площ в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

36°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Капакът на опаковката трябва да бъде пътно затворен.

ОПАКОВКА

2.5 л, 0.75 л

BETEK WOOD CARE VARNISHED



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Декоративен защитен лак за дърво с висока проникваща способност, на основата на алкидна смола; придава гланцов ефект.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Лазурният лак се нанася като последен слой. Осигурява перфектна защита срещу синя гъбичка, благодарение на специални добавки. Защитава дървото от вода и ултравиолетови лъчи. Проника лесно в дървесината; устойчив е на корозия. Създава слой филм на повърхността. Не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Лазурният лак е подходящ да се използва за оцветяване на всички видове дървена ламперия и дървени градински мебели. Избегвайте използването върху кошери, сауни, дървен материал, съдържащ неопакованни хранителни продукти, хоризонтални дървени подове и дървени повърхности, изложени на пешеходен трафик. Избегвайте прилагането върху дървени повърхности, съдържащи високи концентрации на природно масло като тик и ироко.

НАНАСЯНЕ

Продуктът е готов за употреба. Препоръчва се да се разбърка преди и по време на полагането. Отстранете замърсявания като смола, пъпък и прах от повърхността. Почистете малки клонки и пъпъки по дървото чрез обгаряне, а изтеклата смола - с нитроцелулозен разредител. Дървесината да се наполи с безцветен импрегнатор. Така дървените повърхности са дългосрочно защитени срещу гъбички, плесени и дървояди. Изчакайте 24 часа и нанесете два слоя Лазурен лак с четка, валия или чрез пръскане, като изчаквате 8 часа между слоевете. Ако е необходимо загладете с шкурка и забършете с чиста кърпа, след което нанесете още един слой Лазурен лак със същия цвят. Имайте предвид, че цветът става по-тъмен с всеки ново нанесен слой. Уверете се, че влажността на дървесината не е над 15%.

Забележка: В случаите, когато се изисква естествен вид на дървото е препоръчително лакът да се оцвети до 15% за увеличаване на UV устойчивостта. Избегвайте прилагането на продукти като ленено масло, синтетични китове и пъпнители, когато се прави ремонт на дървени конструкции. Уверете се, че е има цветен защитен филм, нанесен като междуен слой за пълна UV устойчивост, ако за най-горен слой се използва безцветен лак при екстериорни приложения. Отговорност за това принадлежи изцяло на потребителя.

Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за използване, не разреждайте.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 1 - 2 часа.

Пълно съхнене: 12 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температура).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 11 - 13 м² площ в зависимост от вида и абсорбируемостта на дървото. Цветът и потреблението може да варира в зависимост от вида на дървесината, повърхностното състояние, броят на нанесените и метода на приложение. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

<39°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен.

ОПАКОВКА

2.5 л, 0.75 л

BETEK IMPREGNATION CARE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

UV-устойчив импрегниращ материал на основата на алкидна смола, който не образува филм, но предпазва дървото от микроорганизми, съдържа толифлуанид.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът предпазва дървото от микроорганизми и е отлична защита срещу гъбички и дървояди, които вредят и променят цвета на дървото. Увеличава устойчивостта и живота на дървото. Създава повърхност с отлична адхезия към следващи покрития като цветен лазур, лакове и бои. Съхне бързо, регулира влажността, не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Използва се за импрегниране на дървесина, изложена на интензивни атмосферни въздействия и влага. Може да се нанася върху дървени постройки, прозорци, балкони, външни врати, огради, ламперия дървесина в сутерен и в други подобни места. Да не се полага върху дърво, на което се намират хранителни продукти, в близост до кощери или за направата на сауни. Избегвайте прилагането върху дървени повърхности, съдържащи високи концентрации на природни масла като тик и ироко.

НАНАСЯНЕ

Почистете смола, пясък, прах, остатъци от стара боя върху дървените повърхности. Разбъркайте добре преди употреба. Уверете се, че влажността на дървесината не е над 15%. Нанесете два слоя за реална защита. Нанесете втори слой минимум 4 часа и максимум 4 седмици след първия слой (при 23°C и 50% RH). Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Нанесете с четка, валяк, чрез пръскане или чрез потапяне. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване. Методът на потапяне се препоръчва при масивна дървесина, особено в производствения етап.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба, не разреждайте.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 8 - 10 часа.
период на съхнене преди прилагането на бои и лакове на основата на разтворител: 24 часа
период на съхнене преди прилагането на бои и лакове на водна основа: 48 часа
(времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

0.085 - 0.125 мл/м² за един слой в зависимост от вида, хигроскопичността и структурата на повърхността на прилагане. С 1 литър може да се боядиса 8-12 м² площ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

36°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Затворете опаковката веднага след прилагане в херметично.

ОПАКОВКА

2.5 л, 0.75 л

BETEK YACHT VARNISH



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Алкидно – уретанов яхтен лак, осигуряващ превъзходно покритие с висок гланц.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Яхтеният лак защитава дървото за дълго време, благодарение на UV абсорбенти в структурата си. Устойчив срещу пожълтяване. Не променя естествения вид на дървесината, поради прозрачността си. Лакът е подходящ за интериор и екстериор, като остава устойчив на атмосферни условия, влага и вода; придържа се перфектно. Лесно се нанася, като спестява време и труд. Не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Яхтеният лак е UV-устойчив гланцов лак, който е подходящ за нанасяне върху дървени повърхности на плавателни съдове и всички видове дървени вътрешни и външни повърхности на сгради за декоративни и защитни цели.

НАНАСЯНЕ

Почистете дървените повърхности от масло, мръсотия и ронливи остатъци боя. Защитете новите дървени повърхности, които ще бъдат лакирани за първи път с импрегнатор. Препоръчва се Яхтеният лак да се нанесе на три слоя след шлифоване и да се изчака по един ден между всеки слой. Приложете същия брой слоеве за цялата повърхност. Продуктът се нанася с четка, валик или чрез пръскане. Уверете се, че влажността на дървесината не е над 15%. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замръзване. Почистете инструментите със синтетичен разредител веднага след използване.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekex-port.com.

ЗА БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налягане	: 120-140 бара
Ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.010 "
Разреждане	: 10-20% (по обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете със Синтетичен разредител 10-20% за приложения чрез пръскане, 5-10% за приложения с четка или валик. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване, свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене: 2 часа.

Пълно съхнене: 12 часа (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 14 - 18 м² площ в зависимост от вида и абсорбируемостта на дървото. Цветът и потреблението може да варира в зависимост от вида на дървесината, повърхностното състояние, броят на нанесените и метода на приложение. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

<40°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замръзване и директна слънчева светлина. Капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен.

ОПАКОВКА

15 л, 2.5 л, 0.75 л

BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еднокомпонентен алкидно-уретанов лак за паркет - гланц.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Лакът има висок и постоянен блъсък. Не уврежда естествения вид на интериорните дървени повърхности и не предизвиква никакви промени в техните цветове. Безцветен е и устойчив срещу пожълтяване. Образува твърдо покритие. Устойчив срещу течни битови почистващи вещества. Не оставя следи от четката. Не съдържа олово.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Гланцов лак, който може да се използва безопасно върху интериорни дървени подове, стълби и паркети, които изискват здравина.

НАНАСЯНЕ

Уверете се, повърхността за приложение е достатъчно суха и почистена от всякакви замърсявания. Ако повърхността е била лакирана преди, старательно я шлайфайте. Нанесете Грунд за паркетен лак. Изчакайте да изсъхне и нанесете два или три слоя Лак за паркет, до получаване на гладка повърхност. Изчакайте 5 - 6 часа между всеки слой. Върху вече лакираната повърхност може да се ходи след минимум 24 часа. Уверете се, че влажността на дървесината не е над 15%. Уверете се, че температурата на повърхността и околната среда е между +5°C и +30°C по време на полагането и докато продуктът напълно изсъхне, предпазвайте повърхностите от замързване. Продуктът се нанася с четка, валик или чрез пръскане.

Можете да получите достъп до Информационния лист за безопасност на продукта, Техническата характеристика и подробна информация относно приложението, рискови фрази и фрази за безопасност на www.betekexport.com.

ЗА БЕЗВЪЗДУШНО ПРЪСКАНЕ

Налагане	: 120-140 бара
Ъгъл на дюзата	: 50°
Размер на дюзата (в инчове)	: 0.010 "
Разреждане	: 10-15% (по обем)

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете 25% със Синтетичен разредител за полагане на първи слой, 10 - 15% за втори и ако е необходимо за трети слой. Следва да се отбележи, че проблеми като издуване, свиване, напукване и изсъхване, могат да се появят върху повърхността, ако продуктът се разрежда с разредители от други марки.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Сухо на допир: 12 часа.

Сухо за ходете: 24 часа

Придобива физическа и химическа здравина след максимум 4 дни (времето за съхнене може да се увеличи при по-висока относителна влажност на въздуха и по-ниски стойности на температурата).

РАЗХОД

С 1 литър може да се боядиса 14 - 16 м² площ в зависимост от вида и абсорбируемостта на дървото. Цвятът и потреблението може да варират в зависимост от вида на дървесината, повърхностното състояние, боят на нанесените и метода на приложение. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

ТОЧКА НА ЗАПАЛВАНЕ

36°C

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 3 години в неотворена опаковка на хладно и сухо място, защитено от замързване и директна слънчева светлина. Капакът на опаковката трябва да бъде пълно затворен.

ОПАКОВКА

15 л, 3.8 л, 2.5 л, 0.75 л

BETEK PARQUET FILLING VARNISH



ОПИСАНИЕ

Нитроцелиозен бързосъхнещ grund за паркетен лак.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се нанася успешно върху мебели и дървени повърхности, всички видове МДФ и ПДЧ, массивно дърво и облицовани повърхности, като запълва порите и прави повърхността по-гладка преди нанасяне на лак. Създава пътят, здрав и лесен за шлайфана слой върху повърхността.

РАЗРЕЖДАНЕ

Разредете с Нитроцелулозен разредител до 50%.

НАНАСЯНЕ

Нанася се с четка, валяк или чрез пръскане. Нанесете 2 или 3 тънки слоя. Изчакайте 10 минути след всеки слой.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ И ШЛАЙФАНЕ (20°C)

Сухо на допир: 20-30 минути при 20°C.

Възможност за шлайфана: След 3-4 часа.

ТОЧКА НА ВЪЗПЛАМЕНЯВАНЕ

<23°C

РАЗХОД

Грундът за паркетен лак може да покрие 8-10 м² за един слой. За определяне на точен разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

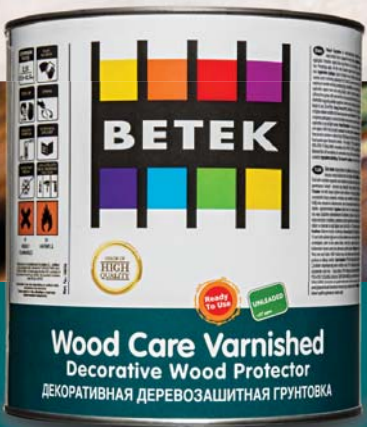
Съхранявайте на хладно и добре проветриво среда. Трябва да се избягва пряка слънчева светлина. Продуктът може да се съхранява в продължение на 1 година в затворена, оригинална опаковка.

ОПАКОВКА

15 lt, 2.5 lt, 0.75 lt

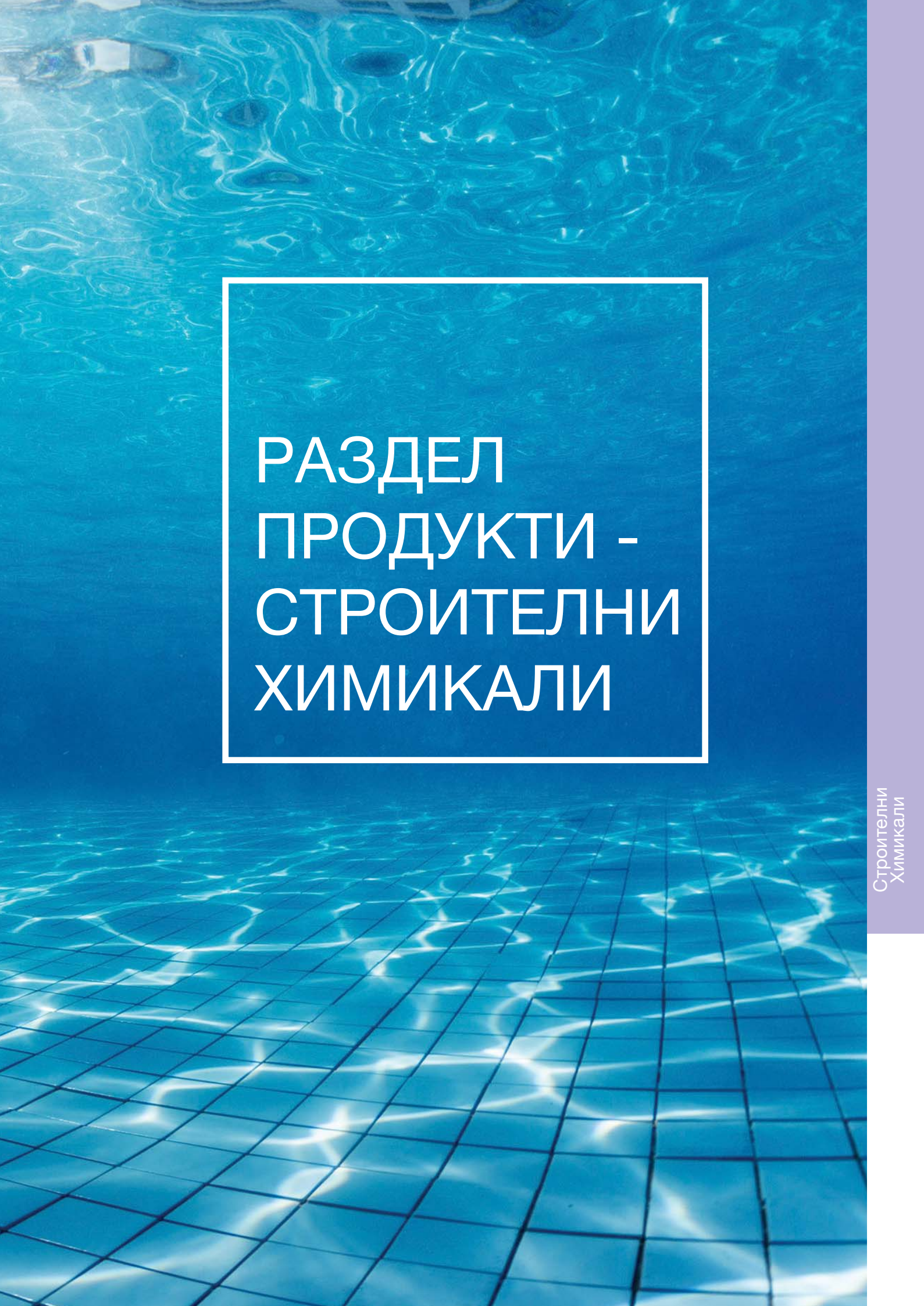
Betek Wood Care Varnished

- Не изисква нанасяне на отделен лак отгоре
- Защитава от образуване на синя плесен
- Защитава дървесината от вода и UV лъчи
- Прониква лесно в дървесината
- Устойчив е на корозия



Строителни
Химикали





РАЗДЕЛ ПРОДУКТИ - СТРОИТЕЛНИ ХИМИКАЛИ





BETEK AQUASET



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еднокомпонентна еластична хидроизолация - акрилен кополимер на вода основа, готова за употреба, с бял цвят. Лесно може да се прилага за всички видове повърхности.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се използва на закрито или на открито върху хоризонтални и вертикални повърхности като плоски и наклонени покриви, тераси, балкони, басейни и водни резервоари, ъгли на улуци, стрехи и комини, както и върху бетон, мазилка, тухли, цинк, поцинковани повърхности и брикети.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Готова за употреба.
- Лесна за нанасяне и полутечна. Покрива повърхностите лесно. Има ниски разходи за труд.
- Еластична. Удължава се 600% след 24 часа при 23°C при дебелина 1 - 1.5 mm.
- Прилепва перфектно към всички видове строителни материали. (Якост на скепление на минерални повърхности: 7,15 кгс / см²).
- Поддържа еластичността си при температурни разлики (476% при 70°C, 397% при -17°C).
- Устойчива срещу слаби химикали.
- Позволява на повърхностите да дишат.
- (Пропускливост на водни пари: 27,6 гр/м² ден след 24 часа при 23°C и 65% относителна влажност)
- Сила на опън: (23°C - 65% RH) 24,5 кгс/см² след 24 часа, 55 кгс /см² след 72 часа.
- Не съдържа разтворители.
- Декоративен продукт. Може да бъде оцветен с Оцветител Бетек Матик, въпреки че се произвежда бял (само 4-5 нюанса) или боядисан с помощта на боя на вода основа със същата еластичност.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	:Полутечна
Цвят	:Бяло
Пълтност	:1,29 ± 0,05 кг / л
Удължение за скъсване	:мин. 600 %
Адхезия	:12 кгс /см ²

НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася водоизолиращият материал, трява да е суха и много добре почистена от масла, замръзвания, прах и други материали, които биха попречили на адхезията. Преди продуктът да се нанесе върху бетонни и шпакловани повърхности, е препоръчително та да се измият с топла сапунена вода. Третираните повърхности трява да бъдат под лек наклон, за да се избегне излишно натрупване от материал или вода (мин. 5%). Използвайте Бетек Стако - Полимерна циментова смес за корекции за изравняване и заглаждане. За grund нанесете Хидроизолацията Аквасет на един слой, разредена 100% с вода, след което нанесете Влакнестата хидроизолация Аквасет

ВНИМАНИЕ

Нанесената хидроизолация Аквасет трява да бъде защитена с водонепропускливо покритие или плочки, за да имат ефект експлоатационните качества и здравина на продукта срещу външни въздействия. Използваните инструменти трява да се почистят с вода. Препоръчва се при прилагане да се носят равни гумени обувки. Препоръчително е да се изгради отделна платформа, ако ще бъдат монтирани на покрива сателитна чиния, соларни панели или резервоари за вода.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене	: 12 часа.
Нанасяне на втория слой	: След 24 часа.
Пълно съхнене	: 48 часа.

РАЗХОД

Вертикално около 0,750-1 кг/м², хоризонтално 1-1,5 кг/м² в зависимост от състоянието на повърхността и неравността ѝ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 1 година в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

ОПАКОВКА

1 кг, 3 кг, 20 кг

на ивици върху хоризонтални и вертикални фуги. Продължете с нанасяне на минимум на два слоя от продукта, без разреждане, като всеки слой трява да е перпендикулярен на предишния. Поръсете ситет пясък по повърхността, преди последният слой да е напълно изсъхнал. Покрива се с замазка, керамика и др след минимум 2 дни и защитите повърхността от дъжд и студ през този период. По време на нанасяне температурата на повърхността трява да е между +5°C и +35°C. Повърхностите, третирани с водоизолираща материял, трява да се предпазват 48 часа от дъжд, сняг и замръзване. Възможно е да се добави цвят към Аквасет с Оцветителите Бетек Матик, като се постигат най-светлите нюанси.



BETEK FIBROUS AQUASET



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еднокомпонентна еластична хидроизолация с фибри – течна мембрана, готова за употреба, с бял цвят. Продуктът е специално разработен за използване на места, при които съществува риск от самонапукване.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Влакнестият водозолиращ материал може да се използва на снадки и места с риск от напукване, като бетон, мазилка, тухли, порцелан, поцинкована ламарина и дървени повърхности, които изискват хидроизолация, на покриви, основи и сутерени стени, филтри и основи на комини.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Лесно се прилага върху пукнатини, които се появяват при стари повърхности поради температурни разлики
- Премахва необходимостта от ново нанасяне чрез предотвратяване на повреждането в резултат на евентуални бъдещи макро-пукнатини върху приложената хидроизолационна система
- Осигурява по-ефективна съпротива срещу механични въздействия, благодарение на формулата с полилиполен микрофибръ
- Не се влияе от температурни амплитуди (-20°C ± 80°C)
- Може да се боядисва само с боя на водна основа със същата еластичност
- Предотвратява развитието на бактерии, благодарение на биоциди в неговата формула.
- Осигурява перфектно сцепление с повърхности на минерална основа, дърво и не-анодизирани метални повърхности.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

За повърхности на минерална основа:

Сцепление	: 12 кгс / см ² (след 24 часа)
Сила на опън	: 50 кгс / см ² (след 24 часа)
Удължение при скъсване	: 300% (DIN 53455)
Пропускливост на водни пари	: 27.6 гра / м ² дни (23°C и 65% RH)
Пълтност	: 1,3 гр / мл

НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася водоизолиращият материал, трябва да е суха и много добре почистена от масла, замърсявания, прах и други материали, които биха попречили на адхезията. Преди продуктът да се нанесе върху бетонни и шпакловани повърхности, е препоръчително те да се измият с топла сапунена вода. Третираните повърхности трябва да бъдат под лег наклон, за да се избегне излишно натрупване от материал или вода (мин. 5%). Нанесете като grund Влакнестата хидроизолация Аквасет, разредена 100% с вода въз основа на състоянието на повърхността. След

изсъхване нанесете продукта като два слоя перпендикуляри помежду си, без разреждане. Потъсете със ситен пясък гъсто на повърхността преди последният слой да е напълно изсъхнал. Покрайте със замазка, керамика и др след минимум 2 дни и защитете повърхността от дъжд и студ през този период. Нанасяйте хидроизолацията при температури между 5°C и 35°C, особено при по-сух въздух. Избягвайте приложения в атмосферни условия като дъжд, сняг и скреж. Защитете повърхността от такива климатични условия най-малко в продължение на 48 часа след прилагане. Използваните инструменти почистете с вода.

ВНИМАНИЕ

Нанесената хидроизолация трябва да бъде защитена с водонепропускливо покритие или плочки, за да имат ефект експлоатационните качества и здравина на продукта спрещу външни въздействия. Използваните инструменти трябва да се почистят с вода. Препоръчва се при прилагане да се носят равни гумени обувки. Препоръчително е да се изгради отделна платформа, ако на покрива ще бъдат монтирани сателитна чиния, соларни панели или резервоари за вода. Не използвайте Бетек Аквасет с фибри без разреждане! Разредете с вода 100% за грундиране.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене	: 12 часа.
Нанасяне на втория слой	: След 24 часа.
Пълно съхнене	: 48 часа.

РАЗХОД

Вертикално около 0,750-1 кг/м², хоризонтално 1-1,5 кг/м² в зависимост от състоянието на повърхността и неравността ѝ. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 1 година в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замързване и директна слънчева светлина.

ОПАКОВКА

1 кг, 3 кг, 20 кг

BETEK POLYCRETE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Двукомпонентна еластична хидроизолация, Компонент А е на акрилна основа, а Компонент Б - на циментова основа.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за защита и хидроизолация на всички видове интериорни и екстериорни елементи на сгради. Използва се като напълно еластичен материал за хидроизолация в мокри помещения като тоалетни, бани и кухни, резервоари за вода (на разположение е сертификат за продукта), основи, тераси и балкони (за защита на горната част), горещи извори и турски бани. Не трябва да се използва в райони, изложени на обратно водно налягане.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Силно леплив продукт.
- Напълно гъвкав и водонепропускливи.
- Устойчив на механични въздействия, поради гъвкавия слой, който образува.
- Запазва качествата си дори и в евентуални бъдещи капиллярни пукнатини по повърхността на прилагане (до 0,1 mm).
- Образува постоянен слой без фуги и напластвяване.
- Пропуска водните пари.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Външен вид / цвет	Компонент А: бяла течност Компонент Б: сив прах Смес: сиво
Съотношение на смесване	20 kg прах (чувал) : 10 kg течност (туба) A / B по тегло: 1/2
Пълтност	Прахообразен продукт: 1.35 ± 0.05 kg / l Пресен цимент: 1.70 ± 0.05 kg / l
Водопогълщане	≤ 0.1 kg / m ² 0.5
Съпротивление на вода под налягане	≥ 1.5 бара (положителна посока)
Сила на адхезия	$\geq 1,0$ N / mm ² (28 дни)
Температура на повърхността	+5°C - +30°C
Околна температура	+5°C - +30°C
Време за зреене на сместа	3-5 минути
Годност на готовата смес	2 часа (при +20°C)
Сухо на допир	4 часа
Време за съхнене	24 часа

ВНИМАНИЕ:

Нанесете при температури между + 5°C и +30°C. Защитете повърхността на приложение от дъжд, студ, директна слънчева светлина, движение на пешеходци и превозни средства да започне най-малко 24 часа след прилагането. Покрайте областите, които могат да бъдат изложени на

НАНАСЯНЕ

Почистете повърхността на приложение от всички видове на замърсявания, прах и други, които биха попречили на адхезията на продукта. Използвайте вода под налягане и сапунена топла вода, ако е необходимо. Нанесете върху гипс или бетонна повърхност. Премахнете всички стари покрития по повърхността, като използвате механични методи, докато се достигне груб бетон. Уверете се, че повърхността на приложение е полусуха, чиста и има наклон, който ще предотврати събиране на вода (минимум 5%). Използвайте Бетек Стако или Бетек Стако 0 - Полимерни циментови смеси за корекции, изравняване и заглааждане. Навлажнете повърхностите преди нанасяне на хидроизолацията. Смесете 1 единица от Компонент А (течност) с 2 единици от Компонент В (прах), като използвате нискооборотен миксер (400-600 цикъла / минута) до получаване на хомогенна смес, която се нанася с четка или валик. Намалете количеството на течността с 30-35%, за да се получи смес с гъстотата на паста за приложение с мистрия. Нанесете два слоя. Използвайте с мрежа върху широки повърхности, поставете мрежата на повърхността след прилагане на първия слой и нанесете втори слой, докато е още мокър първият. Разположете мрежата близо до външната повърхност в рамките на нанесения материал.

РАЗХОД

Компонент А + Компонент В: 3 kg/m² (приложение на 2 слоя). Определените стойности на разхода са приблизителни. Тъй като ще има различия в зависимост от броя на пори и дупки по повърхността, точен разход може да се определи само в края на прилагането. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 6 месеца в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

ОПАКОВКА

Комплект (A + B): 30 kg
Компонент A: 10 kg пластмасова туба
Компонент B: 20 kg чувал

пряка слънчева светлина. Почистете използваните инструменти с вода веднага след приложението. Носете ръкавици по време на приложение. Измийте очите и кожата обилно с вода в случай на контакт с продукта. Консултирайте се с Вашия лекар незабавно в случай на алергична реакция.



BETEK BITUMFLEKS



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Модифицирана битумна емулсия, еднокомпонентна, готова за употреба, без разтворители, служи за хидроизолация с висока якост на сцепление.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се върху хоризонтални и вертикални повърхности на закрито и открыто за предотвратяване на ефектите от течове и влага в посока на водата при подпорни стени, които са в контакт със земната повърхност, тунели, мазета, дренажни помещения, колони, за изолация от влага на стари тавански стапи и мокри помещения като бани, кухни, тоалетни, балкони.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Готов за използване в течна консистенция.
- Осигурява високо придръжане към сухи и влажни повърхности.
- Предпазва от атмосферни влияния, запрашаване и подуване на вътрешни повърхности, чрез осигуряване на неподатливост към вода и влага.
- Продължава да защитава структурата срещу вода и влага, без да губи водонепроницаемост в евентуални бъдещи структурни капиллярни пукнатини.
- Не се влияе от температурните разлики (от -15°C до + 80°C).

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят:	Тъмно кафяво (черно, когато изсъхне)
Работна температура:	от +5°C до + 30°C
Твърдо вещество:	58% ± 2
Пълтност (г/cm³):	1.06 ± 0.02
pH:	9 ± 1
Вискозитет (mPa.s):	20000 ± 2500
Топлоустойчивост:	от -15°C до + 80°C
Абсорбция на вода:	30 g/m²h1/2
Паропропускливост:	Sd <0.10
Удължение при съкъсване:	Минимум 300%
Якост на опън:	0,45 N/mm²

ЗАЯВЛЕНИЕ

Повърхността, върху която ще се работи, трябва да е почистена от прах, ръжда, масла и др, които биха попречили на адхезията. Използвайте вода под налягане и сапуна топла вода, ако е необходимо. Уверете се, че повърхността е суха и чиста и с наклон, който ще предотврати събиране на вода (мин. 5%). Използвайте Бетек Стако - Полимерна циментова смес за корекции за изравняване и заглаждане, за запълване на пукнатините и кухини. Нанесете без разреждане с вода минимум 2 слоя. Нанесете втори слой перпендикулярно (90°) над първия, като изчакате 24 часа между слоевете.

ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ (при 20°C, 65% RH)

Първоначално съхнене	: 12 часа.
Нанасяне на втория слой	: След 24 часа.
Пълно съхнене	: 48 часа.

РАЗХОД

3-4 kg/m² за приложение на два слоя. Определените стойности на разхода са приблизителни. Тъй като ще има различия в зависимост от броя на пори и дупки по повърхността, точното потребление може да се определи само в края на прилагането. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 1 година в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

ОПАКОВКА

20 кг

ВНИМАНИЕ:

По време на нанасяне температурата на повърхността трябва да е между +5°C и +30°C. Не нанасяйте при силно ветрово време и на пряка слънчева светлина, при дъжд, сняг и студ. Пазете обработените повърхности от дъжд и замръзване поне 24 часа след приложението. Прилагайте Бетек Битумфлекс от страната на повърхността, която може да бъде изложена на влага и положително налягане. Използваните инструменти се почистват

лесно с вода, тъй като продуктът е без разтворители. Носете ръкавици по време на приложение. Измийте очите и кожата обилно с вода в случай на контакт с продукта. Консултирайте се с Вашия лекар незабавно в случай на алергична реакция. Поръсете със ситен пясък повърхността, преди последния слой да е напълно изсъхнал и защитете с поставяне на топлоизолационни плочи в зависимост от крайното покритие.

BETEKSTOP



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Еднокомпонентна кристализираща хидроизолационна замазка с капиларен ефект на циментова основа, която може да се прилага от отрицателната и положителната страна на водния натиск, съдържа полимерни добавки, съдържащи специален вид цимент и запълващ кит за предоставяне на решения в случаи на подпухнала боя или ронеща се мазилка.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за изолиране на основи и поддържащи стени, на хоризонтални и вертикални повърхности на закрито и на открито, както и сутеренни стени на сгради. Използва се за изолация на мокри повърхности като балкони, бани, тоалетни, преди поставянето на плочки; за защита на крайбрежни сгради от абразивното и разъаждашко въздействие на водите; за защита срещу дъждовна вода; за изолация на подземни структури като източващи улеи, тунели, навеси, паркинги и асансьорни шахти; за изолация на бетонни хидротехнически съоръжения като резервоари за вода, плувни басейни и цистерни.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Готов за нанасяне продукт се получава чрез смесване само с вода. Прилага се лесно с четка или мистрия.
- Използва се надеждно за хидроизолация на хоризонтални и вертикални повърхности, както от положителната, така и от отрицателни страна на водния натиск.
- Полага се надеждно за всички видове цимент, покрити повърхности, както и всички стари и нови груби бетонни повърхности.
- Предлага неабразивна и некорозивна пълна водоизолация, която не може да се усвои или отдели от повърхността.
- Осигурява устойчивост на механични и химични въздействия. Защита на желязото и бетона срещу абразивни въздействия на вода.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Сиво
Пълтност на прахообразната смес	$1,4 \pm 0,1 \text{ гр}/\text{см}^3$
Пълтност на готовата смес	$1,5 \pm 0,1 \text{ гр}/\text{см}^3$
Устойчивост на водно налягане	$\geq 1,5 \text{ бара}$ (положителна посока)
Сила на залепяне	$\geq 1 \text{ N}/\text{mm}^2$ (28 дни)
Усвояване на вода	$\leq 0,2 \text{ kg}/\text{m}^2 \text{ h}1/2$
Устойчивост на налягане	$\geq 15 \text{ N}/\text{mm}^2$
Устойчивост на огъване	$\geq 5 \text{ N}/\text{mm}^2$
Годност на готовата смес	1 час (при +20°C)
Първоначално съхнене	5 часа
Пълно съхнене	24 часа

ВНИМАНИЕ:

Нанесете при температури между + 5°C и +30°C. Защитете повърхността на приложението от дъжд, студ, директна слънчева светлина, движението на пешеходци и превозни средства да започне най-малко 24 часа след прилагането. Покройте областите, които могат да бъдат изложени на

НАНАСЯНЕ

Почистете повърхността на приложение от всички видове замърсявания, прах и други, които биха попречили на адхезията на продукта. Използвайте вода под налягане и сапунена топла вода, ако е необходимо. Нанесете върху гипс или бетонна повърхност. Премахнете всички покрития от повърхността с механични методи, докато се достигне груб бетон. Уверете се, че повърхността на приложение е полусуха, чиста и има наклон, който ще предотврати събиране на вода (мин. 5%). Използвайте Бетек Стако или Бетек Стако 0 - Полимерни циментови смеси за корекции изравняване и заглаждане. Навлажнете повърхностите преди нанасяне на хидроизолацията.

Смесете 25 кг Бетек Стоп с 6-6.5 л чиста вода за нанасяне с четка и с 5-5.5 л чиста вода за нанасяне с мистрия. Разбъркайте като използвате нискооборотен миксер (400-600 цикъла / минута), докато всички въздушни мехурчета изчезнат до получаване на хомогенна смес. Нанесете два слоя.

РАЗХОД

3 кг/м² (приложение на 2 слоя). Определените стойности на разхода са приблизителни. Тъй като ще има различия в зависимост от броя на пори и дупки по повърхността, точен разход може да се определи само в края на прилагането. За определяне на окончателния разход направете пробно нанасяне.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 6 месеца в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

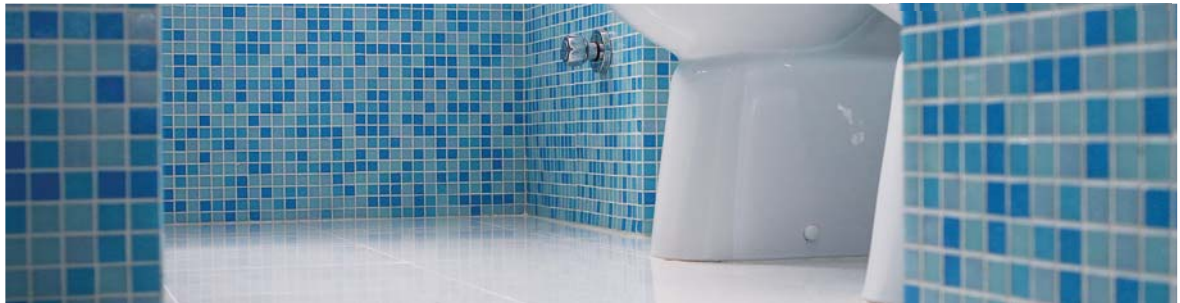
ОПАКОВКА

25 кг чувал

пряка слънчева светлина. Почистете използвани инструменти с вода веднага след приложението. Носете ръкавици по време на приложение. Измийте очите и кожата обилно с вода в случай на контакт с продукта. Консултирайте се с Вашия лекар незабавно в случай на алергична реакция.



BETEK BEPERMO



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Прахообразна смес без съдържание на бял хлорид, която се използва за създаване на висококачествена водоотблъскаща повърхност при работа с всички видове мазилки, замазки и бетон.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Бетек Бепермо може да се използва безопасно в мазилка и замазка на всички видове минерална основа, елементи за изграждане, които са изложени на вода и влага. Използва се при повърхности под плочки, които са в постоянно контакт с вода, като баня, кухня и тераса. Използва се като водоустойчива добавка за външни мазилки, водни резервоари, басейни, мазета, галерии, основи и повреден бетон срещу влагата, причинена от дъжд или измиване с вода.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Осигурява водопътност, като предотвратява образуването на капиллярни пукнатини и фиги в мазилка, замазка и бетон след реакцията с цимента, благодарение на хидрофобните (водоотблъскащи) химикали в неговата формула. По този начин се създава повърхност със сила преграда за вода чрез отстраняване на подтискащото свойство на водните частици. Използването на вар в шпакловъчните дейности не влияе на хидроизолационната добавка. Продуктът подобрява качеството и силата чрез увеличаване на образуването на въздух в прясна мазилка и бетонен разтвор. Не предизвиква никакви промени в обичайната работа с Портланд цимент.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	: Бял
Форма	: Прах
Хлорид	: Няма

НАСАСЯНЕ

Добавете пакет хидроизолационна добавка Бепермо (330 гр) във всяка една торба цимент (50 кг) в суха смес мазилка или бетон, смесете добре и едва след това добавете вода, поради водоустойчивите химикали в добавката. Може да се прилага при всички познати методи в съответствие с общите правила за строителство за приготвяне на шпакловка, замазка и бетон.

РАЗХОД

В съд за смесване на сухи смеси с минимална доза от 300 кг/м³ (минимум 6 торби цимент), по 1 пакет водоизолираща добавка Бетек Бепермо (0,330 кг) се добавя към всеки 50 кг портланд цимент. По този начин се получават водоустойчиви повърхности.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 2 години в оригинална опаковка на хладно и сухо място.

ВНИМАНИЕ

Продуктът трябва да се добавя към сухата смес и да се разбърка добре. Само тогава трябва да се добави вода. Избягвайте добавянето на продукта в смес, към която е добавена вода.

ОПАКОВКА

330 гр



BETEK LATEKS



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Течна емулсия с водонепромокаеми характеристики и химическа устойчивост, благодарение на кополимерите във формулата си, намалява образуването на капилярни пукнатини чрез увеличаване на сцеплението между частиците вътре в разтвора.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за осигуряване на адхезията между стари и нови бетонни замазки, предотвратяване образуването на пукнатини, увеличаване на сцеплението и издръжливостта на плочи като фаянс, керамика, порцелан, ремонтни дейности, за издръжливи и незамърсени повърхности. Продуктът е подходящ да се водоизолират всякакъв тип повърхности, за поправка и изравняване на повърхности от мазилки и гипс.

НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася Бетек Латекс, трябва да е чиста от прах, масла или останки от стари материали. При необходимост почистете с телена четка, премахнете праха и овлаjkнете.

A) Създаване на основа на сцепление: Бетек Латекс се смесва с вода в съотношение 1:1, след което се добавя цимент докато се достигне необходимата консистенция. Получената смес се нанася с четка или се изсипва върху повърхността, след което преди да е изсъхнала напълно се нанася гипс или замазка

B) Укрепване на стари и нови бетонни повърхности: Направете разтвор Бетек Латекс : Вода в съотношение 1:1 или 1:2 и добавете цимент с пясък в съотношение 1:1. Едрината на песъчните зърнца трябва да съответства на гъстотата на замазката, която ще се нанася.

До 2 mm. – 0,5 mm едрина на песъчинката

Между 2-5 mm. – 1,0 mm. едрина на песъчинката

Между 5-15 mm. – 3,0 mm едрина на песъчинката

15 mm. и повече – 0-7,0 едрина на песъчинката

B) При осъществяване на ремонтни работи с Циментовите смеси за корекции Бетек Стако и Бетек Стако 0 във ветровити и горещи климатични условия, добавете Бетек Латекс в рамките на 10% от теглото на разтвора, за да се предотврати внезапното изпарение на вода и появата на пукнатини.

G) За да се увеличи адхезията при фаянсови и керамични покрития, сместа трябва да се нанесе на повърхността според правилото за създаване на основа на сцепление. Разреденият Бетек Латекс се нанася като grund на пода, за да създаде адхезията.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма : Течност
Цвят : Бял
Плътност : $1,05 \pm 0,05$ g/ml

РАЗХОД:

10% от теглото на цимента, който се добавя.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 1 година в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и директна слънчева светлина.

ОПАКОВКА

5 кг и 30 кг пластмасови туби



BETEK-1



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Водонепроницаема добавка за циментови смеси. Прави сместа водонепропусклива, като запълва образуваните в нея празнини. Предотвратява образуването на пукнатини, които могат да се образуват в мазилката.

ПОВЪРХНОСТИ ЗА НАНАСЯНЕ

Използва се при всички видове гипсове и шпакловки, изложени на вода и влага, външни мазилки и басейн, септични ями, съоръжения за третиране на отпадъчни води, мазета, бани, тераси. Може да се добавя към всички мазилки, които не съдържат железо и вар, образувани от едрозърнест пясък и цимент.

НАНАСЯНЕ

Основата трябва да бъде чиста и самоносеща. Премахнете ронливите парчета и навлажнете повърхността. Пресейте чист пясък през сити с едрина 3 mm. Циментът трябва да е свеж. Не добавяйте вар в разтвора.

A) Водоизолация на шпакловани повърхности

Добавяйки Бетек -1 в разтвора се постига цялостна водоизолация, като не възпрепятства дишането на повърхността. Бетек -1 се разрежда с вода в съотношение 1/9 и се добавя във вече пригответената суха смес, след което се нанася на два слоя. За добра адхезия и еластичност, е препоръчително да се добави количество Бетек Синтетична смола за сцепление и водоплътност, равно на 2% от теглото на цимента.

Б) Полагане на слой срещу влагата на земята

Ако по повърхността има силни течове, те трябва да бъдат спрени с Бетек-2, а слабите течове – с Бетек-4. След това създайте спояваща връзка с Бетек Синтетична смола за сцепление и водоплътност. Разбъркайте 1 единица от Бетек -1 с 1,9 единици по обем вода. Тази смес се добавя към вече пригответения разтвор в 400-500 доза. Средният разход е 0,4-0,5 kg/m².

С) Изолация против вода под налягане

Основата трябва да бъде чиста и устойчива, премахнете течовете с Бетек-2. Смесете 1 единица Бетек -1 с 1,9 единици по обем вода. Ако пясъкът е мокър, сместа трябва да е в съотношение от 1/8 до 1/6. При пригответо на разтвора, смес от Бетек-1 и вода, трябва често да се разбърква. Първият слой от сместа (1 част цимент + 1 част пясък) с Бетек-1, който се нанася, трябва да е с дебелина 5 mm. Вторият и третият слой от сместа (1 част цимент + 1 част пясък) с Бетек-1, който се нанася, трябва да е с дебелина 2-3 mm. Нанасяйте следващите слоеве само когато този, преди тях, е изсъхнал напълно. Последният слой от цимент и пясък в съотношение 1/1 трябва добре да се заглади.

РАЗХОД

1 литър Бетек-1 се смесва с 9 литра вода.

Определени стойности на потребление са приблизителни. Тъй като ще има различия в зависимост от броя на пори и отвори на повърхността, точното потреблението може да се определи само в края на прилагането.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 2 години в затворена опаковка, защитено от замръзване.

ОПАКОВКА

5 кг и 25 кг пластмасови кофи

BETEK STAKO



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Смес за корекции на циментова основа, съдържаща полимерно модифицирани съставки, разработени за пълно или частично запълване, изравняване и ремонт на повърхността, не съдържа вар.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Използва се за поправка на интериорни и екстериорни нормални или леки бетонни повърхности, пукнатини и дупки, коригиране на повърхностни грешки, изравняване на повърхностите преди поставяне на керамични плочки, ремонт на малки проблеми, пълнене и ремонт на счупени или паднали ъглови парчета. Използва се за запълване на пропуски или дупки до 10 mm на такива повърхности и създава гладки повърхности чрез коригиране на неравности.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Произвежда се с пълнители като кварцов пясък и калцит от Портланд цимент в съответствие с DIN 1164 при подходящо сито и размер на частиците
- Най-големият диаметър на частиците е 0.5 mm и може да се използва за 1 - 10 mm дебелина на покритието за един слой
- Перфектна сила на придръжане към повърхности
- Не се напуква, нагъва и свива по време на полагането
- Препоръчва се да се използва смес от Синтетичната смола за сцепление и водоплътност Бетек Латекс и вода за подобряване на свойствата на нанесената циментова смес (1 kg Бетек Латекс + 4 kg вода).

СВОЙСТВА НА СУХАТА ЦИМЕНТОВА СМЕС:

- Ниска стойност за абсорбция на вода
- Лесна за нанасяне и сплестява труд
- Удължена годност на готовата смес
- 75 л готов разтвор съдържа 100 kg сух продукт Стако
- Пълтност на готова смес: 1.60 гр/cm³
- Пълтност на сух продукт: 1.35 гр/cm³

СВОЙСТВА НА НАНЕСЕН ПРОДУКТ:

- Устойчивост на високо налягане и на огъване
- Има висока адхезия
- Повишена еластичност
- Устойчив на вода и влага
- Не изветрива, не се свива и остава гладък
- Устойчивост на налягане: $\geq 10 N / mm^2$
- Устойчивост на огъване: $\geq 1.5 N / mm^2$
- Якост на сцепление: $\geq 1 N / mm^2$

НАНАСЯНЕ

Почистете повърхността на приложение от всички ронливи слоеве, прах и мърсотия. Слабите и песъчливи повърхности трябва да са изцяло почистени от стари продукти, използвайки общите механични методи. Смесете 5 л вода и 25 циментова смес Бетек Стако в чист съд с помощта на ниско оборотен миксер (максимум 400 оборота в минута), докато въздушните мехурчета изчезнат. 3-4 минути след първата операция разбръскайте отново. Изравнете слоя 3 минути след първото му прилагане, в зависимост от абсорбцията на повърхността, дебелината на полагане и климатичните условия. Хидратирайте повърхността след прилагане. Нанасянето може да се извърши чрез шпакла, стоманена мистрия или чрез пръскане.

РАЗХОД

Приблизителният разход за всеки нанесен слой с дебелина 1 mm е 1.5 kg/m². Определените стойности за разход са приблизителни. Тъй като ще има различия във основа на броя на пори и отвори по повърхността, точното потреблението може да се определи само в края на прилагането.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 6 месеца в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и пряка слънчева светлина.

ОПАКОВКА

25 kg чувал

ВНИМАНИЕ:

Хидратирайте повърхностите чрез пръскане (с вода без налягане) денонощно в продължение на 3 дни след приложението, за да се предотврати внесената загуба на вода и сила на продукта при температури над + 25°C. Нанесете боя преди коригираната повърхност да е положена на валежи. В противен случай се прилага предпочитаната мазилка и боя само след като повърхността, подложена на дъжд напълно изсъхне и се обработи със смес от Проникващия импрегнатор Бетек Боксан 451 и вода

в съотношение 1:1.

- Нанесете при температури между + 5°C и + 30°C.
- Заштитете мястото на приложение от дъжд, студ, пешеходен и автомобилен трафик поне за 48 часа.
- Почистете всички инструменти с вода след работа.
- Носете ръкавици по време на приложението. Измийте очите и кожата обилно с вода в случаи на контакт с продукта. Консултирайте се с лекар независимо в случаи на алергична реакция.



BETEK STAKO 0



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Фина смес за корекции на циментова основа, съдържаща полимерно модифицирани съставки, разработени за пълно или частично запълване, изравняване и ремонт на повърхността, не съдържа вар.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Продуктът се използва за запълване и изравняване на малки пукнатини по вътрешни минерални повърхности, както и по външни като бетон, груб бетон, газобетон или мазилка, въпреки че може да са били подсилены с груби или фини добавки или специални минерални мазилки. Използва се надеждно за изграждане на равна повърхност, като коригира и запълва дупките и дефектите по нея. Дебелина на нанесения слой - 0.2 до 3 mm.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- Произвежда се с пълнители като кварцов пясък и калцит от Портланд цимент в съответствие с DIN 1164 при подходящо сито и частиците размер.
- Продуктът е модифициран със специални прахообразни и полимерни продукти против влага и корозия.
- Най-големият диаметър на частиците е 0.2 mm. Дебелината на нанесения слой трябва да е от 0.2 до 3 mm за един слой. Осигурява гладка повърхност. Не се напуква, нагъва и свива по време на полагането.
- Повишава здравината на повърхността и създава много гладка повърхност.
- Препоръчва се да се използва смес от Синтетичната смола за сцепление и водоплътност Бетек Латекс и вода за подобряване на свойствата на нанесената циментова смес (1 кг Бетек Латекс + 4 кг вода).

СВОЙСТВА НА СУХАТА ЦИМЕНТОВА СМЕС:

- Ниска стойност за абсорбция на вода
- Лесна за нанасяне и сплестява труд
- Удължена годност на готовата смес
- Дава възможност за създаване на много гладки повърхности
- 70 л готов разтвор съдържа 100 кг сух продукт Стако 0
- Плътност на готова смес: 1.80 g/cm³
- Плътност на сух продукт: 1.35 g/cm³

СВОЙСТВА НА НАНЕСЕН ПРОДУКТ:

- Устойчивост на високо налягане и на огъване
- Има висока адхезия
- Повишена еластичност
- Устойчив на вода и влага
- Не изветрява, не се свива и остава гладък
- Устойчивост на налягане: ≥ 12 N/mm²
- Устойчивост на огъване: ≥ 2 N/mm²
- Якост на сцепление: ≥ 1 N/mm²

НАНАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася продуктът, трябва да е почистена от всякакъв вид замърсявания като прах, масла и останки от други материали. Слабите и песъчливи повърхности трябва да са изцяло почистени от стари продукти, използвайки общите механични методи. Преди да се приложи Бетек Стако 0, за да се подсили повърхността, последният слой боя трябва да се премахне напълно или колкото е възможно, дори и тя да остане неравна. Почистете преди нанасяне. Преди да нанесете продукта е необходимо да навлажните повърхността. В чист съд смесете 1 опаковка (25 кг.) Бетек Стако 0 с 5 литра вода, като разбръквате с ниско оборотен миксер (400 оборота в минута) до премахването на въздушните мехури. 3-4 минути след първата операция разбръкайте отново. Смesta е готова за нанасяне след кратко време. Нанасянето може да се извърши чрез шпакъл, стоманена мистрия или чрез пръскане. При нужда опесъчете и коригирайте подови повърхности с помощта на мастар.

РАЗХОД

Приблизителният разход за всеки нанесен слой с дебелина 1 mm е 1.5 - 1.8 kg/m². Определените стойности за разход са приблизителни. Тъй като ще има различия във основа на броя на пори и отвори по повърхността, точното потреблението може да се определи само в края на прилагането.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 6 месеца в оригинална опаковка на хладно и сухо място, защитено от влага, замръзване и пряка слънчева светлина.

ОПАКОВКА

25 kg чувал

ВНИМАНИЕ:

Хидратирайте повърхностите чрез пръскане (с вода без налягане) денонично в продължение на 3 дни след приложението, за да се предотврати внезапна загуба на вода и сила на продукта при температури над + 25°C. Нанесете боя преди коригираната повърхност да е подложена на валежи. В противен случай се прилага предпочитаната мазилка и боя само след като повърхността, подложена на дъжд напълно изсъхне и се обработи със смес от Проникващия импрегнатор Бетек Боксан 451 и вода

в съотношение 1:1.

- Нанесете при температури между + 5°C и + 30°C.
- Задействайте мястото на приложение от дъжд, студ, пешеходен и автомобилен трафик поне за 48 часа.
- Почистете всички инструменти с вода след работа.
- Носете ръкавици по време на приложението. Измийте очите и кожата обилно с вода в случай на контакт с продукта. Консултирайте се с лекар незабавно в случай на алергична реакция.



BETEK FRIOL 0°C



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Течна противозамръзваща добавка за бетон, която добавя устойчивост срещу замръзване чрез ускоряване на хидратацията на цимента и предотвратява образуването на малки пукнатини.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за защита на бетон и строителни разтвори от замръзване през зимата, заливането на бетон е възможно до -10°C, подобрява издръжливостта му.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	Течност
Цвят	Светло кафяво
Пълтност	1,25 ± 0,03 г/мл
pH	6,5 ± 0,5
Вискозитет	100 MPa (23°C)
Хлорид	Няма

СВОЙСТВА

- Ускорява образуването на алуминиевите и силикатни гелове поради реакциите на цимент с вода в пресния бетон. Ускорява хидратацията на пресен бетон и по този начин се дава възможност на бетона да се втвърди и да стане по-издръжлив. Премахва риска от замръзване, докато се залива бетон в студени климатични условия (под 0°C).
- Сък্�сява времето за втвърдяването на цимента като примес в други алкални структури и подобрява здравината на бетона в началото. Не показва намаляване на стойностите на якост и общата устойчивост на натисък в бъдеще. Продуктът е по-активен от примес с хлорид в същата концентрация, въпреки че не съдържа хлорид. Няма корозивно въздействие към слюбките
- Позволява да се спестят време и пари, тъй като позволява приложение при ниски температури на полагане
- Предлага качество и устойчивост срещу замръзване въпреки намаляването на количеството вода.
- Подобрява обработваемостта на бетона.

ВНИМАНИЕ! Противозамръзващата добавка трябва да се размрази при стайна температура, ако е замръзнала при температури под -10°C. Добавяйте само размразен продукт.

НАСАСЯНЕ

Препоръчителната концентрация на противозамръзващата добавка е 2% от теглото на цимента. Тази пропорция може да се променя между 1% и 3% в зависимост от условията на работа и желаното време на втвърдяване.

Препоръчително е да използвате свеж и чист портланд цимент. Дозата не трябва да бъде по-малка от 300 кг/м³ (6 опаковки). Бетек Фриол се използва като се добавя във вече направен разтвор от мазилка и вода.

НАСАСЯНЕ

Препоръчителната концентрация на противозамръзващата добавка е 2% от теглото на цимента. Тази пропорция може да се променя между 1% и 3% в зависимост от условията на работа и желаното време на втвърдяване.

Препоръчително е да използвате свеж и чист портланд цимент. Дозата не трябва да бъде по-малка от 300 кг/м³ (6 опаковки). Бетек Фриол се използва като се добавя във вече направен разтвор от мазилка и вода.

ВНИМАНИЕ! Ако бетонът ще се налива при ниски температури, трябва да се вземат предпазни мерки срещу замръзване. Необходими условия за втвърдяване на бетона са вътрешната температура на бетона да е най-малко +5°C, водата за разтвора, инертните материали и шаблоните да се загреят, осигурявайки топлоизолацията на бетонните повърхности.

РАЗХОД

1-3% от теглото на сухия цимент.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява неограничено време в затворена и оригинална опаковка (при температури между -10°C и максимална +90°C). Забележка: Излетият бетон със съдържание на противозамръзваща добавка трябва да бъде защитен с помощта на найлон или топлоизолационни материали.

ОПАКОВКА

5 кг, 20 кг и 35 кг пластмасови туби

използва като се добавя във вече направен разтвор от мазилка и вода.

ВНИМАНИЕ! Ако бетонът ще се налива при ниски температури, трябва да се вземат предпазни мерки срещу замръзване. Необходими условия за втвърдяване на бетона са вътрешната температура на бетона да е най-малко +5°C, водата за разтвора, инертните материали и шаблоните да се загреят, осигурявайки топлоизолацията на бетонните повърхности.



BETEK FAYFIKS



ОПИСАНИЕ

Лепило за плочки и керамика на циментова основа с висока устойчивост на свличане на основата.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за лепене на вътрешни покрития като керамика и фаянс, както и за външни подови настилки. Препоръчително е да се нанася върху циментови и бетонни повърхности.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят:

Сиво, бяло

Пълтност на суха смес:

$1,4 \pm 0,1$ гр/см³

Якост на сцепление:

$\geq 0,5$ N/mm²

Съотношение на смесване с вода:

5.5-6.5 л

Годност на готовата смес:

~ 3 часа

Отворено време за работа:

20 минути

Оформяне на фигури:

След 48 часа

Посочените по-горе цифри са валидни за $23 \pm 2^\circ\text{C}$ температура и $50 \pm 5\%$ относителна влажност. Времето за съхнене намаля при по-високи температури и се увеличава при по-ниски температури.

НАСАСЯНЕ

Повърхността, върху която ще се нанася продуктът, трябва да е здрава и почиствана от прах и замърсявания. Механично премахнете грапавини по повърхността. Преди да започнете полагането на лепилото, повърхността трябва да бъде леко навлажнена. Коригирайте малки дефекти по повърхността с циментова смес за корекции най-малко 4 дни преди прилагането.

Приложение: Към 25 кг. от сухото вещество добавете 6-7 л. вода и разбъркайте с миксер или мистрия до получаване на еднородна смес. След 5 минути сместа е готова, разбъркайте за 1-2 минути преди нанасяне. Нанесете сместа със зъбчата мистрия, подходяща за плочките.

За ефективно прилепяне, фаянсът трябва да се притиска с кръгообразни движения, за да се осигури попадането на продукта в прорезите на фаянса. Полагането трябва да се извърши до 20 минути след като сместа е нанесена на повърхността.

- Дебелината на готовия разтвор се определя с назъбената шпакла. Двустранно залепване трябва да се използва за поставяне на плочки с размери над 20 x 20 см (като на повърхността, така и на задната страна на плочката) и размерът на зъбите трябва да се увеличи.
- Между плочките трябва да се поставят ограничители и да се използва гумен чук за добро сцепление.
- Температурата на околната среда трябва да е между $+5^\circ\text{C}$ и $+30^\circ\text{C}$.
- Избягвайте прилагането на пряка слънчева светлина.

РАЗХОД

Определените стойности за разход са приблизителни. Тъй като има различия в зависимост от броя на пори и отвори на повърхността, точният разход може да се определи само в края на полагането.

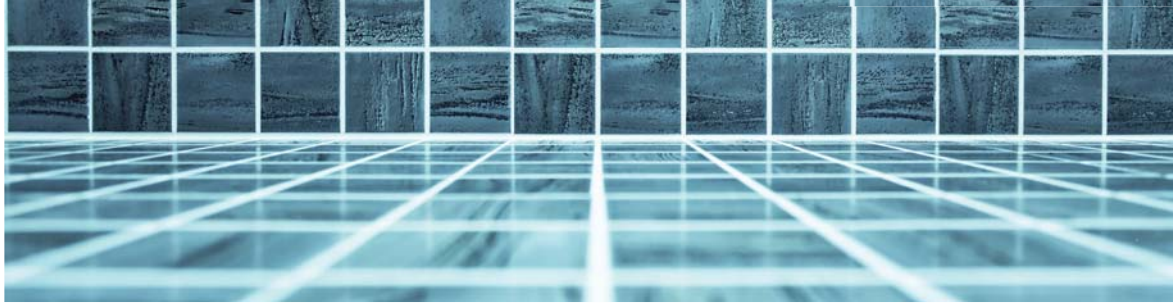
СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 6 месеца в суха среда в затворена опаковка.

ОПАКОВКА

25 кг чувал

BETEK FLEKS FUGA



ОПИСАНИ

Фугиращ материал на циментова основа, използва се при фуги с размер от 1 - 6 мм.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за фуриране на естествени камъни, мозачни и бетонни плочи, мрамор, керамика и фаянс, които са използвани за облицовка на интериорни и екстериорни стени.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Според TS EN 13888:

Намалена абсорбция на вода (след 30 минути)	≤ 5 гр
Намалена абсорбция на вода (след 240 минути)	≤ 10 гр
Устойчивост на налягане	≥ 15 N / mm ²
Съпротивление на огъване	≥ 3,5 N / mm ²
Годност на готовата смес	1 час
Време за втвърдяване	12 часа
Време за сътвърдяване отгоре	24 часа
Посочените по-горе цифри са валидни за 23 ± 2°C температура и 50 ± 5% относителна влажност. Времето за съхнене намаля при по-високи температури и се увеличава при по-ниски температури.	

СПЕЦИФИКАЦИИ

Продуктът се използва за фуги с големина 1-6 мм, устойчив на вода, прилепва добре, не се напуква, устойчив на петна.

Предлагат се 9 готови цвята: бяло, бежово, слонова кост, синьо, сиво, зелено, розово, карамел, кафяво. Белият фугин може да се оцвети с оцветителите Бетекматик. Добавете смесята бавно във водата и разбръкрайте. Оставете да престои за 5 - 6 минути, след което разбръкрайте отново и нанесете.

НАНАСЯНЕ

Нанасянето на еластичния фугин трябва да се извърши минимум 48 часа след поставяне на фаянс и керамика. Праха и частиците между фугите трябва да бъдат много добре почистени с влажна кърпа. Поставете водата в съда за смесване. За 20 кг. Еластичен фугин са необходими 6-7 литра вода. Ако желаете да оцветите белия фугин, добавете цвят от оцветителите Бетек Матик. Добавете смесята бавно във водата и разбръкрайте. Оставете да престои за 5 - 6 минути, след което разбръкрайте отново и нанесете.

ВНИМАНИЕ!

• Избягвайте използването на вода повече от определеното, тъй като тя може да доведе до напукване, потъване и падане.

Положете го по повърхността, запълвайки фугите с пластмасова мистрия и чрез кръстосани движения премахнете излишъка. Фиксирайте повърхността с влажна кърпа, докато фугинът загуби блъсъка си след приблизително 20-30 минути. Може да почистите повърхността изцяло с чиста и суха кърпа, след като фугинът е засъхнал. Избягвайте места, които са изложени на пряка слънчева светлина или вятър. Температурата на повърхността не трябва да е под 5°C.

РАЗХОД

Размер на плочките	Широчина на фугите	Потребление
10 см x 10 см	3 мм, 4 мм, 6 мм	800 гр/м ² , 1000 гр/м ² , 1500 гр/м ²
20 см x 20 см	3 мм, 4 мм, 6 мм	400 гр/м ² , 500 гр/м ² , 750 гр/м ²
30 см x 30 см	3 мм, 4 мм, 6 мм	250 гр/м ² , 300 гр/м ² , 500 гр/м ²

Разходът зависи от размерите на керамичните плочки и на отделните фуги. Тъй като ще има различия в зависимост от броя на пори и отвори на повърхността, точното потребление може да се определи само в края на прилагането.

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на средно 6 месеца в суха среда в затворена опаковка.

ОПАКОВКА

20 кг, 5 кг и 1 кг

- Уверете се, че температурата на околната среда е между +5°C и +30°C.
- Избягвайте прилагането на пряка слънчева светлина.
- Навлажнете фугите преди нанасяне.

Лепила





РАЗДЕЛ
ЛЕПИЛНИ
ПРОДУКТИ



Лепила



BETEK PVA GLUE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Поливинилацетатно лепило с 54% съдържание на твърди вещества, стабилизирано с Поливинилов алкохол / Повърхностно активно вещество, Поливинилацетатна емулсия.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Лепило за залепване на хартия, картон, подови настилки, всички видове дърво, ПДЧ и МДФ, облицовки за стени на текстилна основа, може да се използва като добавка в гипсови и циментови разтвори.

СВОЙСТВА

Цвят	:Бяло
Твърдо вещество (%) *	: 54 ± 2
pH	: 7.0 ± 1.0
Вискозитет (mPa.s) **	: 12500 ± 2500
Плътност (г/см ³)	: 1.25 ± 0.02
MFIT	: 5 ± 1

ПОДГОТОВКА

Внимателно премахнете прах, масло и всички видове замърсявания от повърхностите, които ще бъдат залепени. Операцията по залепването трябва да се извърши най-късно 10 минути след нанасяне на лепилото.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

0.5-2 часа в зависимост от дебелината на слоя, който се прилага, вида на повърхността и околните температура и влажност.

ВНИМАНИЕ

Температурата на повърхността и околната среда трябва да е най-малко 5°C по време на прилагането.

Използваните инструменти почистете с вода. Не трябва да се използват ръждящи инструменти. Затворете пълно опаковката след употреба.

РАЗХОД

150 - 220 гр/м² в зависимост от повърхността

Брой слоеве за прилагане: 1 слой

Разреждане: Продуктът е готов за използване.

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът може да се съхранява една година в затворена опаковка, защитена от замръзване.

BETEK TRANSPARENT GLUE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Безцветно лепило с 45% съдържание на твърди вещества, стабилизирано с Поливинилов алкохол / Повърхностно активно вещество, Поливинилацетатна емулсия.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Безцветно лепило с общо предназначение за мебелната индустрия и по-специално за операции по залепване на дърво, хартия, грундирани и т.н., поради образуване на прозрачен филм след изсъхване.

СВОЙСТВА

Цвят	: Бяло
Твърдо вещество (%) *	: 45 ± 2
pH	: 4.5 ± 0.5
Вискозитет (mPa.s) **	: 14000 ± 2000
Пътност (г/см ³)	: 1.07 ± 0.02
MFIT	: 5 ± 1

ПОДГОТОВКА

Внимателно премахнете прах, масло и всички видове замърсявания от повърхностите, които ще бъдат залепени. Операцията по залепването трябва да се извърши най-късно 10 минути след нанасяне на лепилото.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

0.5-2 часа в зависимост от дебелината на слоя, който се прилага, вида на повърхността и околните температура и влажност.

ВНИМАНИЕ

Температурата на повърхността и околната среда трябва да е най-малко 5°C по време на прилагането.

Използваните инструменти почистете с вода. Не трябва да се използват ръждящи или инструменти. Затворете пълно опаковката след употреба.

РАЗХОД

150 - 220 гр/м² в зависимост от повърхността

Брой слоеве за прилагане: 1 слой

Разреждане: Продуктът е готов за използване.

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът може да се съхранява една година в затворена опаковка, защитена от замръзване.

BETEK PARQUET ADHESIVE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Лепило за паркет със 67% съдържание на твърди вещества, стабилизирано с Поливинилов алкохол / Повърхностно активно вещество, Поливинилацетатна емулсия.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Лепило, използвано за лепене на паркети към бетонен под.

СВОЙСТВА

Цвят	: Розово
Твърдо вещество (%) *	: 67 ± 2
pH	: 7.0 ± 1.0
Вискозитет (mPa.s) **	: 40000 ± 10000
Гъткост (г/см3)	: 1.37 ± 0.02
MFIT	: 10 ± 1

ПОДГОТОВКА

Внимателно премахнете прах, масло и всички видове замърсявания от повърхностите, които ще бъдат залепени. Операцията по залепването трябва да се извърши най-късно 10 минути след нанасяне на лепилото.

Брой слоеве за прилагане: 1 слой

Инструменти за прилагане: Мистрия

Разреждане: Продуктът е готов за използване.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ

0.5-2 часа в зависимост от дебелината на слоя, който се прилага, вида на повърхността и околните температура и влажност.

РАЗХОД

1-1.5 кг/м² в зависимост от повърхността

СЪХРАНЕНИЕ

Продуктът може да се съхранява една година в затворена опаковка, защитена от замръзване.



ПРЕРАБОТКА НА ПРОДУКТИ

РАЗДЕЛ
ПРОДУКТИ ЗА
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ





BETEK-TEST SIYAM INSULATION BOARD



ОПИСАНИЕ

Топлоизолационна плоча на основата на карбонизиран полистирол, която се произвежда в съответствие със Стандарта TS EN 13163 за изолационни материали.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0.032 \text{ w/mk}$.
- Паропропускливост ($\mu = 20\text{-}40$). Предотвратява влажност, влага и мухъл в структурите.
- Способност да издържи на всички механични натоварвания в структурите. Предотвратява образуването на пукнатини по шпакловка, боя и мазилка в резултат от разширяване, свиване и облицовка.

- Благодарение на производството в съответствие със стандартите няма риск от промяна в размера / ъгъла с времето.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте в хладна и проветрива среда, далеч от пряка слънчева светлина и материали като разтворители и разредители.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВЕТЕК EPS ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ПЛОЧА	МЯРКА	КЛАС
Коефициент на топлопроводимост (λ)	0,032	w/mk	
Якост на опън перпендикулярно на повърхността	> 100	kPa	TR 100
Якост на натиск при 10% деформация	> 60	kPa	CS (10) 70
Допустимо отклонение на дължината	± 2	мм	L2
Допустимо отклонение на ширина	± 2	мм	W2
Допустимо отклонение на дебелина	± 2	мм	T2
Допустимо отклонение на ъгъла	± 2	мм/м	S2
Стабилност на размерите			
23°C, 50% ОТНОСИТЕЛНА ВЛАЖНОСТ	$\pm 0,2\%$		DS (N) 2
48 часа, 70°C, 50% относителна влажност	1%		DS (70, -) 1
Дългосрочна абсорбция на вода			
1 година с пълно потапяне	< 5%		WL (T) 5
Частично потапяне	< 0,5	кг/м ²	
Коефициент на съпротивлението на дифузия на водни пари	20-40	μ	
Пожароустойчивост	Трудно запалимо		B1
			E
Размери	50 x 100	см	
Дебелина	2,3,4,5,6,7,8,9,10	см	

BETEK-TECT ANGORA INSULATION BOARD



ОПИСАНИЕ

Топлоизолационна плоча на основата на карбонизиран полистирол, която се произвежда в съответствие със Стандарта TS EN 13163 за изолационни материали.

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Коефициент на топлопроводимост $\lambda = 0.040 \text{ w/mk}$.
- Паропропускливо (μ = 20-40). Предотвратява влажност, влага и мухъл в структурите.
- Способност да издържи на всички механични натоварвания в структурите. Предотвратява образуването на пукнатини по шпакловка, боя и мазилка в резултат от разширяване, свиване и облицовка.
- Благодарение на производството в съответствие със стандартите няма рисък от промяна в размера / ъгъла с времето.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте в хладна и проветрява среда, далеч от пряка слънчева светлина и материали като разтворители и разредители.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БЕТЕК EPS ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ПЛОЧА	МЯРКА	КЛАС
Коефициент на топлопроводимост (λ)	0,040	w/mk	
Якост на опън перпендикулярно на повърхността	> 100	kPa	TR 100
Якост на натиск при 10% деформация	> 60	kPa	CS (10) 70
Допустимо отклонение на дължината	± 2	мм	L2
Допустимо отклонение на ширина	± 2	мм	W2
Допустимо отклонение на дебелина	± 2	мм/м	T2
Допустимо отклонение на ъгъла	± 2		S2
Стабилност на размерите			
23°C, 50% относителна влажност	± 0,2%		DS (N) 2
48 часа, 70°C, 50% относителна влажност	1%		DS (70, -) 1
Дългосрочна абсорбция на вода			
1 година с пълно потапяне	< 5%		WL (T) 5
Частично потапяне	< 0,5	kg/m ²	
Коефициент на съпротивлението на дифузия на водни пари	20-40	μ	
Пожароустойчивост	Трудно запалимо		B1
			E
Размери	50 x 100	cm	
Дебелина	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10	cm	

BETEK THERMAL INSULATION ADHESIVE



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Лепило за топлоизолация на циментова основа, което се използва за залепване на термо- и звукоизолирани плоскости за интериор и екстериор върху повърхности на минерална основа като бетон, гипс, тули, пенобетон.

СВОЙСТВА НА ПРОДУКТА

- Лепилото дава възможност на плочи от EPS и каменна вата да се залепват силно към минерални повърхности.
- Благодарение на здравите полимери във формулата си е надеждно и с първокласна адхезия.
- Неговата дългосрочна устойчивост на външни атмосферни условия е доказана с хидротермални тестове върху стена.
- Висока дифузия на водни пари.
- С лепилото се работи лесно и има превъзходна обработаемост.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сцепление (върху минерална повърхност): $> 0,30 \text{ N/mm}^2$
Сцепление (върху повърхности от полистирол): $> 0,08 \text{ N/mm}^2$
EN 13494

ЦВЯТ Сиво

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността трябва да бъде гладка, чиста, суха и достатъчно здрава, за да задържа цялата система за топлоизолация. Нанасянето на лепилото трябва да започне поне 4 седмици, след като е нанесен гипсовият или шпакловъчният слой. Навлажнените особено абсорбиращите повърхности като газобетон преди прилагането. Почистете слаби и ронливи части на стари боядисани повърхности и запълнете пукнатините по повърхността с циментова смес за корекции. Набраздете старите боядисани повърхности, за да ги подгответе за нанасяне на лепилото.

ПОДГОТОВКА НА РАЗТВОР

Опаковка от 25 кг от Лепилото се смесва с 6 – 7 л вода и се бърка около 10 минути с нискооборотен миксер, като водата се добавя бавно. Препоръчителното количество вода трябва да бъде в зависимост от атмосферните условия. Сместа се оставя 10 минути, след което се разбърква отново. Ако е необходимо, пълтността ѝ се променя с добавяне на още вода. Подготвената смес трябва да бъде изразходвана за 2-2.5 часа, в зависимост от атмосферните условия. Не трябва да се използва, след като сместа се е втвърдила или след като се добави вода в твърдия материал.

НАНАСЯНЕ

Пригответеното лепилото нанася в краищата на EPS-плочата при дебелина на нанесената ивица около 4-5 см и на 3 купчинки на равни разстояния една от друга по средата на плочата. Използвайте назъбена стоманена маламашка с размер на язъбите 10x10 мм върху гладки повърхности. Важно е краищата на плочата да са напълно покрити с лепило. Плочите трябва да са пълно прилепени една към друга и да образуват една равнина. Лепилото не трябва да се втвърда по ръбовете и по по-тънките части на плоскостите. Дебелината на слоя трябва да бъде в зависимост от гладкостта на основата. Така подготвената плоскост се подравнява с помощта на потупвания и се поставя върху стената за изолация, като се залепва с лек натиск от основата към края. Фугите между изолационните плоскости не трябва да се покриват. Залепването се извършва чрез силно притискане, за да се оформи гладка повърхност. Уверете се, че температурата на околната среда и повърхността са между +5°C и +30°C по време на нанасяне и съхнене. Избягвайте прилагането при лоши метеорологични условия, директна слънчева светлина, дъжд и силен вятър. Пазете продукта от замръзване. Почистете използваните инструменти обилино с вода след нанасяне.

ПРОПОРЦИЯ НА СМЕСВАНЕ

Смесете 25 кг Лепило за топлоизолация с 5-6 л вода в зависимост от метеорологичните условия.

СЪХНЕНЕ

Върху плочите се забиват дюбели и нанасяне на следващ слой трябва да започне най-малко 24 часа, след като са фиксираны. Пълно изсъхване: 2-3 дни след изпаряването на водата; ниската температура и високата относителна влажност удължават този срок.

КОНСУМАЦИЯ

За EPS плоча : 4.0-4.5 кг/м²
За каменна вата плоча : 4.5-6.0 кг/м²

Моля, обърнете внимание, че посочените стойности на разход може да се различават в зависимост от условията и повърхността. За определяне на точен разход направете пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 кг чувал

BETEK THERMAL INSULATION PLASTER



ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Шпакловъчна смес на циментова основа, с добавени фибри, която се използва за шпакловане върху термо- и звукоизолационни плохи като стиропор, минерална вата в интериорни и екстериорни повърхности

СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

- Притежава силна адхезия към плохи от стиропор и минерална вата.
- Благодарение на здравите полимери във формулата си е:
 - Надежден
 - Еластичен
 - Устойчив на атмосферни влияния
- Абсорбира напрежението и вибрациите, произтичащи от разлики в температурата и по този начин намалява риска от напукване, благодарение на влакната в неговата формула.
- Неговата дългосрочна устойчивост на външни атмосферни условия е доказана с хидротермални тестове на стена.
- Не възпрепятства паропропускливостта на повърхността.
- С продукта се работи лесно и е качествено покритие.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сцепление (на стиропор):	> 0,08 N / mm ²	EN 13494
Водопогълщане:	< 0,1 kg/m ² .h _{0,5}	EN 1062-3
Устойчивост на удар:	> 2 джуала	EN 13497

ЦВЯТ

Бяло, сиво

ПОДГОТОВКА

Повърхността, на която ще се нанася продуктът, трябва да е почистена от всякакъв вид замърсявания като прах, масла и останки от други материали. Слабите и песъчливи повърхности трябва да са изцяло почистени от стари продукти, използвайки общите механични методи. Лепилото се бърка около 10 минути с нискооборотен миксер, като бавно се добавя студена и чиста вода, докато се получи хомогенна смес. Пропорционалното количество вода трябва да бъде в зависимост от атмосферните условия. Сместа се оставя 10 минути, след което се разбръска отново. Ако е необходимо, плътността ѝ се променя с добавяне на още вода. Подготовената смес трябва да бъде изразходвана за 2-2.5 часа, в зависимост от атмосферните условия. Не трябва да се използва, след като сместа се е втвърдила и не трябва да се добавя вода в твърдия материал.

НАНАСЯНЕ

Топло и звукоизолационните плохости като полистирен и минерална вата се закрепят за стената с дюбели поне 24 часа по-късно. Гипсът се нанася на изолационните плохости на слой от 4 mm с назъбена стоманена маламашка. Щглите и профилите за прозорци се глобяват. Щглите на

ратите и прозорците се подсилват със специална кръстосана мрежа, като при глобките частите на мрежата трябва да се припокриват около 10 см. Притиснете с мистрия и загладете шпакловката по повърхността. По време на нанасяне и съхнене температурата на повърхността и околната среда трябва да бъде между +5 °C и +30 °C. Операцията не трябва да се извърши на места, които са под директна слънчева светлина, при дъжд и силен вятър. Повърхността трябва да се предпазва от замръзване, докато втвърдяването не приключи. Мястото на нанасяне трябва да се пази от дъжд и други видове влага, докато не изсъхне напълно. Хидратирайте повърхността редовно с напръскване (използвайки вода без налягане), за да се предотврати внезапната загуба на вода и да не се уреди мазилката в случаите, когато температурата на околната среда и повърхността надвиши 25°C. Почистете използваните инструменти обилно с вода след нанасяне. Покрайте повърхността, преди да бъде изложена на валежи.

ВНИМАНИЕ! Боядисайте и покрайте повърхността преди да бъде изложена на екстремно оросяване, влажност и валежи. В противен случай, изчакайте мократа повърхност да изсъхне, нанесете Прониквация импрегнатор за камък BetekBoxal 451, разреден с вода в съотношение 1:1 и преминете към последния слой.

СМЕСВАНЕ

Смесете 25 kg Бетек Шпакловъчна смес с 6-7 л вода в зависимост от метеорологичните условия.

СЪХНЕНЕ

Повърхностно съхнене: 1 ден при 20°C и 65% относителна влажност. Пълно съхнене: 2-3 дни. Тъй като сушенето става с изпаряването на вода, ниската температура и високата относителна влажност удължават срока на съхнене.

РАЗХОД

За полистирен: 4.0 – 4.5 kg/m²
За минерална вата: 4.0 – 5.0 kg/m²

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варират в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 kg чувал

BETEK ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE



ОПИСАНИЕ

Лепило за шпакловане на акрилна основа, готова за употреба, с изключителна устойчивост на удари и водонепроницаемост, която може да бъде използвана в системи за топло- и шумоизолация, при повърхности на полистиренова основа и каменна вата, дърво и гълъбяеми площи.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Готов за употреба
- Висока сила на залепяне
- Излишният материал може да се използва отново
- Водопълност
- Гълъбавост

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Адхезия (върху дърво):	$\geq 0,60 \text{ N / mm}^2$
Адхезия (на полистирол):	$\geq 0,10 \text{ N / mm}^2$

ЦВЯТ

Бяло

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Уверете се, че повърхността е чиста, суха, самоносеща и без вещества, които могат да попречат на скреплението. Използвайте Алкиден grund с висока адхезия за повърхности в зависимост от спецификациите на материала.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Не разреждайте.

НАНАСЯНЕ

Нанесете Лепило за шпакловане на акрилна основа върху топлоизолационни площи на дебелина 2.5 - 3 mm като използвате назъбена стоманена маламашка с размер на назъбите 8 x 8 mm. По време на нанасяне и съхнене температурата на повърхността и околната среда трябва да бъде между +5°C и +30°C. Операцията не трябва да се извърши на места, които са под директна слънчева светлина, при дъжд и силен вятър. Повърхността трябва да се предпазва от замръзване, докато втвърдяването не приключи. Мястото на нанасяне трябва да се пази от дъжд и други видове влага, докато не изсъхне напълно.

СЪХНЕНЕ

Цялостно изсъхване: 3 – 5 дни във основа на условията на околната среда и размера на назъбите на маламашката.

РАЗХОД

Приблизително 3.5-4 kg/m²

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варираят в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 kg пластмасова бака

СЪХРАНЕНИЕ

Може да се съхранява в продължение на 6 месеца с в затворена опаковка на хладно среда, защитена срещу замръзване.

BETEK ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER



ОПИСАНИЕ

Шпакловъчна смес на акрилна основа, със силиконови добавки, готова за употреба, с изключителна устойчивост на удари и водонепроницаемост, която може да бъде използвана в системи за топло- и шумоизолация.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Готов за употреба
- Не остава излишен материал
- Вододълготност
- Гъвкавост
- Изключителна устойчивост на въздействия
- Голяма здравина при удължение
- Добра якост на опън
- Лесна обработваemост и прилагане

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сцепление (върху повърхности от полистирол):
Паропропускливост (SD):
Водогодългъщане:

$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$
 $< 0,8 \text{ м}$
 $< 0,02 \text{ кг / (m}^2\text{.h}0,5\text{)}$

ЦВЯТ

Бяло

ПОДГОТОВКА

Уверете се, че няма разширение върху плочите от EPS и минерална вата, ако е необходимо шлайфайте и обезпрашете.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Не разреждайте.

НАНАСЯНЕ

Топло и звукоизолационните плохости като полистирен и минерална вата се закрепят за стената с дюбели поне 24 часа по-късно. Ъглите и профилите за прозорци се склоняват. Шпакловката се нанася на изолационните плохости на слой от 2.5 – 3.0 мм с настъпена стоманена маламашка с размер на зъбите 8x8 mm. Ъглите на вратите и прозорците се подсилват със специална алкалоустойчива мрежа, като при склонките частите на мрежата трябва да се прилокриват около 10 см. Нанасяйте шпакловката чрез остьргване на повърхността (< 1 mm дебелина) на един слой. Притиснете с мистрия и загладете шпакловката по повърхността. По време на нанасяне и съхнене температурата на повърхността и околната среда трябва да бъде между +5°C и +30°C. Операцията не трябва да се извършва на места, които са под директна слънчева светлина, при дъжд и силен вятър. Повърхността трябва да се предпазва от замръзване, докато втвърдяването не приключи. Мястото на нанасяне трябва да се пази от дъжд и други видове влага, докато не изсъхне напълно. Почистете използваните инструменти обилно с вода.

СЪХНЕНЕ

Повърхностно изсъхване: 24 часа. Цялостно изсъхване: 3 дни (При 20°C и 65% относителна влажност). Ниската температура и високата влажност на въздуха удължават времето за съхнене.

РАЗХОД

Приблизително 3.5-4 кг/м²

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варират в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 кг пластмасова бака

БЕТЕК-ТЕСТ 135

3,00 mm



ОПИСАНИЕ

Структурна мазилка на циментова основа, с добавени фибри, която се използва като структурно покритие при интериорни и екстериорни повърхности.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се нанася върху тънък слой мазилка, гладка и неизсъхнала мазилка, бетон, порест бетон, върху повърхности, които са били боядисани с бои на силикатна или акрилна основа, за да се обновят. Също така може да се използва при термоизолационни и шумоизолационни плоскости като полистирен и минерална вата след полагане на топлоизолационна шпакловка.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Идеално екстериорно покритие в топлоизолационни системи с перфектната си паропропускливост, благодарение на специалната формула на циментова основа.
- Устойчив на външните атмосферни условия и водоотблъскващ. Предотвратява натрупването на влага.
- Лесен за нанасяне.
- Добавя естествен и декоративен вид. Осигурява равномерно разнасяне на частиците.
- Заглажда дефектите по повърхността.
- Осигурява пълно прилепване и високо придръжане към повърхностите.
- Не се напуква и рони, благодарение на влакната във формулата си.
- Мазилката е бяла на цвят бял.
- Може да се боядисва с фасадени.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сцепление:	> 3.0 N/mm ²	EN 196
Съпротивление на огъване:	> 1.5 N/mm ²	EN 196
Дебелина:	3.0 mm	

ЦВЯТ

Сиво, бяло

ПОДГОТОВКА

Повърхността, върху която ще се нанася минералната мазилка, трябва да е здрава, чиста и суха. Когато се нанесе топлоизолационната шпакловка с дебелина на слоя 4 mm, трябва да се остави да изсъхне поне за 48 часа (цялостно съхнене), след което се нанася Бетек Грунд за мазилки. Ако структурната мазилка се използва върху порести и абсорбиращи повърхности, задължително грундирайте предварително.

ПОДГОТОВКА НА МАЗИЛКАТА

За да се постигне гладкост на сместа, структурната мазилка се разбърква с нискооборотен миксер за 10 минути, като бавно се добавя студена вода. В зависимост от атмосферните условия се преценява необходимото количество вода. Разбъркването може да се извърши в подходящи машини за смесване на сухи смеси и мазилки, след което да се нанесе чрез пръскане. При смесване с машина да се внимава да не се разбие гранулираната текстура. Използвайте еднакво количество вода за всяка една партида от мазилката, в противен случай могат да се образуват различни нюанси и шарки по повърхността. Вече смесеният материал се остава да постои 10 минути и се разбърква отново. Ако е необходимо да се коригира плътността на сместа, може да се добави вода. В зависимост от атмосферните условия, готовата смес трябва да се използва до 2 часа от момента на пригответянето. Не използвайте втвърдена мазилка или втвърдила се и разредена с вода мазилка.

СМЕСВАНЕ

Смесете 25 kg Структурна мазилка с 6 до 6.5 л вода в зависимост от метеорологичните условия.

НАСАСЯНЕ

Готовата хомогенна смес се нанася с мистрия от неръждаема стомана или с подходяща машина за пръскане, зърнеста текстура се образува като се отнема излишното количество от повърхността. След като се нанесе структурната мазилка (3 mm едрина на зърното), ивиците трябва да се формират максимум до 10 минути, използвайки пластмасова или полиуретанова мистрия с движение нагоре-надолу или надясно - наляво. Когато се правят шарките, мистрията трябва да се отърва върху повърхността. Да се има предвид, че триенето трябва да се извърши когато материалът е все още влажен и, ако е необходимо, при големи участъци да се използват повече хора. Препоръчително е да се направи разтвор или фигуране на гългите и да се използва облепващо тиксо при работа на тераси и в близост до прозорци. Продуктът не трябва да се нанася на директна слънчева светлина, върху нагрята повърхност, силни ветрове, мъгливо време, висока относителна влажност или по време на силни дъждове. Ако е необходимо, използвайте защитни платна. Предпазвайте покритието от дъждове и влага докато процесът на цялостно съхнене приключи. По време на нанасяне температурата на въздуха и повърхността трябва да е между +5 °C и +30 °C. За да се избегне внезапна загуба на вода и устойчивост при минерални покрития над 25°C, повърхността трябва да се намокря в продължение на 3 дни сутрин и вечер като се пръска внимателно, а не се залива. Да се изчака 24 часа в нормални условия преди да се премине към боядисване на повърхността.

СЪХНЕНЕ

Повърхностно изсъхване: 1 ден при 20°C и 65% относителна влажност. Пълно изсъхване: 2-3 дни. Тъй като сушенето става физически с изпаряването на вода, ниската температура и високата относителна влажност удължават този срок.

РАЗХОД

3.0 - 3.3 kg/m² при сухо вещество

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варират в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 kg чувал

BETEK-TECT 136

2,00 mm



ОПИСАНИЕ

Структурна мазилка на циментова основа, с добавени фибри, която се използва като структурно покритие при интериорни и екстериорни повърхности.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се нанася върху тънък слой мазилка, гладка и неизсъхнала мазилка, бетон, порест бетон, върху повърхности, които са били боядисани с бои на силикатна или акрилна основа, за да се обновят. Също така може да се използва при термоизолационни и шумоизолационни плоскости като полистирен и минерална вата.

ПРЕДИМСТВА НА ПРОДУКТА

- Идеално екстериорно покритие в топлоизолационни системи с перфектната си паропропускливост, благодарение на специалната формула на циментова основа.
- Устойчив на външните атмосферни условия и водоотблъскващ. Предотвратява натрупването на влага.
- Лесен за нанасяне.
- Добавя естествен и декоративен вид. Осигурява равномерно разнасяне на частиците.
- Заглежда дефектите по повърхността.
- Осигурява пълно прилепване и високо придържане към повърхностите.
- Не се напуква и рони, благодарение на влакната във формулата си.
- Мазилката е бяла на цвят бял.
- Може да се боядисва с фасадени.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сцепление:	> 3.0 N/mm ²	EN 196
Съпротивление на огъване:	> 1.5 N/mm ²	EN 196
Дебелина:	2.0 mm	

ЦВЯТ

Бяло

ПОДГОТОВКА

Повърхността, върху която ще се нанася минералната мазилка, трябва да е здрава, чиста и суха. Когато се нанесе топлоизолационната шпакловка с дебелина на слоя 4 mm, трябва да се остави да изсъхне поне за 48 часа (цялостно съхнене), след което се нанася Бетек Грунд за мазилки. Ако структурната мазилка се използва върху порести и абсорбиращи повърхности, задължително грундрайте предварително.

МАЗИЛКИ ПОДГОТОВКА

За да се постигне гладкост на сместа, структурната мазилка се разбърква с нискооборотен миксер за 10 минути, като бавно се добавя студена вода. В зависимост от атмосферните условия се преценява необходимото количество вода. Разбъркването може да се извърши в подходящи машини за смесване на сухи смеси и мазилки, след което да се нанесе чрез пръскане. При смесване с машина да се внимава да не се разбие гранулираната текстура. Използвайте еднакво количество вода за всяка

една партида от мазилката, в противен случай могат да се образуват различни нюанси и шарки по повърхността. Вече смесеният материал се оставя да постои 10 минути и се разбърква отново. Ако е необходимо да се коригира плътността на сместа, може да се добави вода. В зависимост от атмосферните условия, готовата смес трябва да се използва до 2 часа от момента на пригответянето. Не използвайте втвърдена мазилка или втвърдила се и разредена с вода мазилка.

СМЕСВАНЕ

Смесете 25 кг Структурна мазилка с 6.5 до 7.5 л вода в зависимост от метеорологичните условия.

НАНАСЯНЕ

Готовата хомогенна смес се нанася с мистрия от неръждаема стомана или с подходяща машина за пръскане, зърнеста текстура се образува като се отнема излишното количество от повърхността. След като се нанесе структурната мазилка, шарките трябва да се формират максимум до 10 минути, използвайки пластмасова или полиуретанова мистрия. Когато се правят шарките, мистрията трябва да се отръка върху повърхността. Да се има предвид, че триенето трябва да се извърши когато материалът е все още влажен и, ако е необходимо, при големи участъци да се използват повече хора. Препоръчително е да се направи разтвор или фигуриране на юглите и да се използва облепваща тиксо при работа на тераси и в близост до прозорци. Продуктът не трябва да се нанася на директна слънчева светлина, върху нагрята повърхност, силни ветрове, мъгливо време, висока относителна влажност или по време на силни дъждове. Ако е необходимо, използвайте защитни платна. Предпазвайте покритията от дъждове и влага докато процесът на цялостна съхнене приключи. По време на нанасяне температурата на въздуха и повърхността трябва да е между +5 °C и +30 °C. За да се избегне внезапна загуба на вода и устойчивост при минерални покрития над 25°C, повърхността трябва да се намокря в продължение на 3 дни сутрин и вечер като се пръска внимателно, а не се залива. Да се изчака 24 часа в нормални условия преди да се премине към боядисване на повърхността.

СЪХНЕНЕ

Повърхностно изсъхване: 1 ден при 20°C и 65% относителна влажност. Пълно изсъхване: 2-3 дни. Тъй като сушенето става физически с изпаряването на вода, ниската температура и високата относителна влажност удължават този срок.

РАЗХОД

1.9 – 2.2 kg/m² при сухо вещество

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варират в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 кг чувал

BETEK-TECT PRIMER



ОПИСАНИЕ

Акрилен бял grund с висока степен на прилепване.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се върху боядисани или небоядисани повърхности на закрито и отворено и при термоизолационни системи.

ИЗИСКВАНИЯ

- Висока сила на прилепване
- Създава силна връзка между повърхността на приложение и мазилката.
- Предпазва повърхността от появата на стари петна и мръсотия
- Има високо покритие и заздравява повърхността.
- Намалява абсорбцията на вода на повърхността.
- Прави повърхността хомогенна за покритие.

ЦВЯТ

Бяло

ГЛАНЦОВОСТ

Мат

НАНАСЯНЕ

Преди да се нанесе grundът, повърхността трябва да е почистена от всякакъв вид мръсотия и да бъде суха. Ако вътрешната или външна повърхност е била боядисана с продукт на органична основа, трябва да се шлайфа до отстраняване на оксидния слой. Белият grund за мазилки трябва да се нанася чрез четка, валяк или чрез пръскане. По време на нанасяне температурата на повърхността и околната среда трябва да е между +5°C и +30°C. Продуктът не трябва да се нанася на директна слънчева светлина и при силен вятър. За нови повърхности е препоръчително е да се изчака 1 ден, преди да се нанесе белият grund на един слой.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Може да се разрежда с максимум 5% чиста вода, когато има нужда.

ИЗСЪХВАНЕ (20°C, 65% RH):

Първоначално съхнене	: 1 час
Пълно съхнене	: 24 часа.
Нанасяне на мазилка	: след 24 часа.

РАЗХОД

250-400 гр/м² за един слой. Разходната норма зависи от гладкостта на повърхността и нанасянето. За определяне на окончателен разход направете пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 кг пластмасова бака

BETEK COATING WITH SILICONE THIN GRAIN



ОПИСАНИЕ

Фино зърнеста мазилка със силиконови добавки, готова за употреба в система за външна топлоизолация. Изглежда стената и я прави водоотблъскваща. Има отлична дишеща способност и много добра адхезия към повърхността, благодарение на ново поколение силиконова технология.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се нанася върху тънък слой мазилка, гладка шпакловка, бетон, порест бетон, върху повърхности, които са били боядисани с бои на силикатна или акрилна основа, за да се обновят. Също така може да се използва при термоизолационни площи като полистирен и минерална вата.

ИЗИСКВАНИЯ

- Благодарение на новото си поколение силиконови технологии, МАКСИМАЛНА ВОДОУСТОЙЧИВОСТ И ДИШАНЕ!
- Благодарение на своята устойчивост на тежки външни условия, ДЪЛГОТРАЙНОСТ!
- Благодарение на нови свързвачи вещества, ВИСОКА СИЛА НА ПРИЛЕПВАНЕ И ЕЛАСТИЧНОСТ!
- Благодарение на UV резистентност, БЕЗ ИЗБЛЕДНЯВАНЕ НА ЦВЕТОВЕТЕ!
- Благодарение на силиконовата си структура, лесен за ХОМОГЕННО НАНАСЯНЕ!
- Благодарение на естествената и декоративна текстура, ПЪРВОКАЧЕСТВЕНО ПОКРИТИЕ!

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гланцовост: Мат

Цвят: Бяло и други цветове.

Дебелина: Максимум 1.5 mm

ПОДГОТОВКА

Повърхността, върху която ще се нанася силиконовата мазилка, трябва да е здрава, чиста и суха. Когато се нанесе топлоизолационна шпакловка с дебелина на слоя 4 mm, трябва да се остави да изсъхне поне за 48 часа (цялостно съхнене); нанесете Бетек Грунд за мазилки, след което може да преминете към полагане на Силиконовата мазилка. Ако силиконовата мазилка ще се полага върху порести и абсорбиращи повърхности, задължително нанесете тънък слой шпакловка и грундирайте предварително. Уверете се, че старата боя е напълно прилепната, ако се работи върху старобоядисани повърхности.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Не разреждайте.

НАНАСЯНЕ

Ако силиконовата мазилка се използва при термоизолационни системи, нанасянето трябва да започне 4-5 дни след като термоизолационната шпакловка е нанесена. Преди да започнете нанасянето на материала от кофата, разбръкайте добре с нискооборотен миксер. Силиконовата мазилка се нанася гладко върху повърхността с мистрия от неръждаема стомана или с пръскаща машина, а излишният материал се отнема за да се постигне направата на фин слой. След като мазилката е нанесена еднородно по цялата повърхност, релефът може да се оформи. За да се получи средна драскана текстура, се притиска с пластмасова или полиуретанова мистрия с кръгообразни движения. Да се използват инструменти, които могат да създадат шарката. За да не се получат различни шарки, използвайте една и съща мистрия за цялата повърхност. Използвайте една и съща партида продукти на една повърхност. Продуктът не трябва да се нанася на директна слънчева светлина, върху нагрята повърхност, силни ветрове, мъгливо време, висока относителна влажност или по време на силни дъждове. Ако е необходимо, използвайте защитни платна. По време на нанасяне температурата на въздуха и повърхността трябва да е между +5°C и +30°C. Предгазрайте основата от дъжд и слана 24 часа преди и след пълното изсъхване. При работа с пръскащи машини, налягането трябва да е 3-4 бара. Размерът на дюзите трябва да е подходящ за мазилката. Трябва да се осигури хомогенно разпръскване.

СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH):

Повърхностно изсъхване: 1 ден при 20°C и 65% относителна влажност.
Пълно изсъхване: 2-3 дни. Тъй като сушенето става физически с изпаряването на вода, ниската температура и високата относителна влажност удължават този срок.

КОНСУМАЦИЯ

Приблизително 2,5 kg/m².

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варират в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 kg пластмасова бака

BETEK COATING WITH SILICONE THIN LINE



ОПИСАНИЕ

Фино зърнеста мазилка със силиконови добавки, готова за употреба в система за външна топлоизолация. Изглежда стената и я прави водоотблъскваща. Има отлична дишеща способност и много добра адхезия към повърхността, благодарение на ново поколение силиконова технология.

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да се нанася върху тънък слой мазилка, гладка шпакловка, бетон, порест бетон, върху повърхности, които са били боядисани с бои на силикатна или акрилна основа, за да се обновят. Също така може да се използват при термоизолационни площи като полистирен и минерална вата.

СВОЙСТВА НА ПРОДУКТА

- Благодарение на новото си поколение силиконови технологии, МАКСИМАЛНА ВОДОУСТОЙЧИВОСТ И ДИШАНЕ!
- Благодарение на своята устойчивост на тежки външни условия, ДЪЛГОТРАЙНОСТ!
- Благодарение на нови свързвачи вещества, ВИСОКА СИЛА НА ПРИЛЕПВАНЕ И ЕЛАСТИЧНОСТ!
- Благодарение на UV резистентност, БЕЗ ИЗБЛЕДНЯВАНЕ НА ЦВЕТОВЕТЕ!
- Благодарение на силиконовата систруктура, лесна за ХОМОГЕННО НАНАСЯНЕ!
- Благодарение на естествената и декоративна текстура, ПЪРВОКАЧЕСТВЕНО ПОКРИТИЕ!

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гланцовост: Мат

Цвят: Бяло и други цветове.

Дебелина: 2 mm

ПОДГОТОВКА

Повърхността, върху която ще се нанася силиконовата мазилка, трябва да е здрава, чиста и суха. Когато се нанесе топлоизолационна шпакловка с дебелина на слоя 4 mm, трябва да се остави да изсъхне поне за 48 часа (члястично съхнене); нанесете Бетек Грунд за мазилки, след което може да преминете към полагане на Силиконовата мазилка. Ако силиконовата мазилка ще се полага върху порести и абсорбиращи повърхности, задължително нанесете тънък слой шпакловка и грундирайте предварително. Уверете се, че старата боя е напълно прилепната, ако се работи върху старобоядисани повърхности.

РАЗРЕЖДАНЕ

Продуктът е готов за употреба. Не разреждайте.

НАНАСЯНЕ

Ако силиконовата мазилка се използва при термоизолационни системи, нанасянето трябва да започне 4-5 дни след като термоизолационната шпакловка е нанесена. Преди да започнете нанасянето на материала от кофата, разбъркайте добре с нискооборотен миксер. Силиконовата мазилка се нанася гладко върху повърхността с мистрия от неръждаема стомана или с пръскаща машина, а излишният материал се отнема за да се постигне направата на фин слой. След като мазилката е нанесена еднородно по цялата повърхност, релефът може да се оформи. Да се използват инструменти, които могат да създадат шарката. За да не се получат различни шарки, използвайте една и съща мистрия за цялата повърхност. Използвайте една и съща партида продукти на една повърхност. Продуктът не трябва да се нанася на директна слънчева светлина, върху нагрята повърхност, силни ветрове, мъгливо време, висока относителна влажност или по време на силни дъждове. Ако е необходимо, използвайте защитни платна. По време на нанасяне температурата на въздуха и повърхността трябва да е между +5°C и +30°C. Предпазвайте основата от дъжд и слана 24 часа преди и след пълното изсъхване. При работа с пръскащи машини, налягането трябва да е 3-4 бара. Размерът на дюзите трябва да е подходящ за мазилката. Трябва да се осигури хомогенно разпръскване.

СЪХНЕНЕ (ПРИ 20°C, 65% RH):

Повърхностно изсъхване: 1 ден при 20°C и 65% относителна влажност. Пълно изсъхване: 2-3 дни. Тъй като сушенето става физически с изпаряването на вода, ниската температура и високата относителна влажност удължават този срок.

РАЗХОД

Приблизително 3.3 kg/m².

Трябва да се вземе предвид, че отчетените разходни норми могат да варират в зависимост от условията на повърхността и на нанасяне. За по-точен разход трябва да бъде направено пробно нанасяне.

ОПАКОВКА

25 kg пластмасова бака

BETEK-TECT FIBER MESH



ОПИСАНИЕ

Стъклотекстилна мрежа с тегло 160 гр./м² и едрина 4 x 4 мм, устойчива на алкална среда, използва се в система за топлоизолация.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

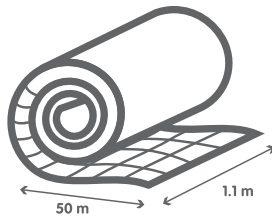
- Тегло: 160 гр./м² ± 5% DIN 53 854
- Сила: мин. 40 N / mm (основа и вътък) DIN EN ISO 13934-1
- Сила след алкален тест: мин. 50% (28 дни в 5% разтвор на NaOH)
- Произвежда се в съответствие с TS EN 13496

ПОЛАГАНЕ

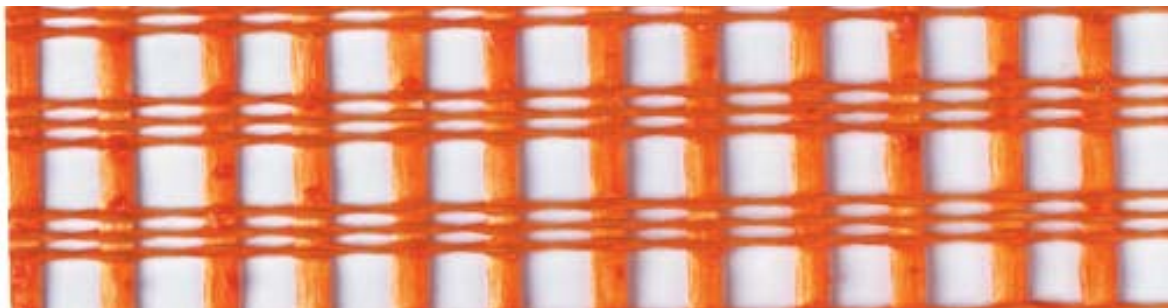
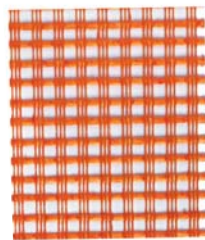
В системата за топлоизолация върху стената се нанася топлоизолационна шпакловка. В нанесеното покритие се полага армираща мрежа и се заглежда със шпакла. Мрежата се поставя така, че снадките да се припокриват 10 см. Ъглите на прозорците и вратите допълнително се укрепват диагонално с армиращата мрежа. Върху все още влажната повърхност се нанасят 2 слоя шпакловка и се заглежда. Общата дебелина на шпакловката трябва да бъде 3-4 mm. Обикновено 1/3 част от шпакловката остава над мрежата. Самата мрежа не трябва да се вижда след шпакловането. Когато повърхността изсъхне могат да се нанасят grund и мазилка. Мрежата може да се използва и при по-дебели мазилки като носещ елемент. Може да се използва и между два слоя хидроизолационни мазилки за предотвратяване на пукнатини и за по-голяма еластичност.

ОПАКОВКА

Руло 50 x 1.1 m = 55 m²



BETEK-TEST PANZER MESH



ОПИСАНИЕ

Армиращата мрежа е специално покрита със стъклени влакна с тегло 340 гр./м², размери на карето 5 mm x 5.5 mm и е алкалоустойчива. Използва се като за повърхности, които изискват по-висока якост като входни подове, паркинги и складови площи за отпадъци.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

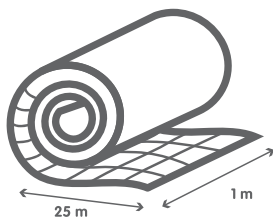
- Тегло: 340 гр./м² ± 5% DIN 53 854
- Сила: мин. 80 N / mm (основа и вътък) DIN EN ISO 13934-1
- Сила след алкален тест: мин. 50% (28 дни в 5% разтвор на NaOH)

ЗАЯВЛЕНИЕ

В системата за топлоизолация върху стената се нанася топлоизолационна шпакловка. В нанесеното покритие се полага армиращата мрежа и се заглаща със шпакла. Мрежата се поставя така, че снадките да се припокриват 10 см. Щглите на прозорците и вратите допълнително се укрепват диагонално с армиращата мрежа. Върху все още влажната повърхност се нанасят 2 слоя шпакловка и се заглаща. Общата дебелина на шпакловката трябва да бъде 3-4 mm. Обикновено 1/3 част от шпакловката остава над мрежата. Самата мрежа не трябва да се вижда след шпакловането. Когато повърхността изсъхне могат да се нанасят grund и мазилка. Мрежата може да се използва и при по-дебели мазилки като носещ елемент. Може да се използва и между два слоя хидроизолационни мазилки за предотвратяване на пукнатини и за по-голяма еластичност.

ОПАКОВКА

Руло 25 m x 1 m = 25 m²



BETEK PROFILES



АЛУМИНИЕВИ ЪГЛОВИ ПРОФИЛИ 2.5 М

Неръждаем алуминиев профил с дължина 2.5 м. Използва се за защита на строителни ъгли, прозорци и ръбове на вратите срещу евентуални механични повреди и за гладкост на мазилката.
Опаковка: 30 броя - 75 м



PVC ЪГЛОВИ ПРОФИЛИ С МРЕЖА 2.5 М

PVC ъглов профил с мрежа, дължина 2.5 м. Използва се за защита на строителни ъгли, прозорци и ръбове на вратите срещу евентуални механични повреди и за гладкост на мазилката.
Опаковка: 20 броя - 50 м



PVC ВОДООТКАПВАЩИ ПРОФИЛИ С МРЕЖА 2.5 М

PVC водооткапващ профил с мрежа, дължина 2.5 м. Използва се в горните краища на прозорци и врати в сгради. Водооткапващият профил позволява на водата от повърхността да се изтича директно, без да прониква във врати и прозорци.
Опаковка: 20 броя - 50 м



PVC ПРОФИЛИ ЗА СНАЖДАНЕ С МРЕЖА 3 М

PVC профил за снаеждане с мрежа, дължина 3 м. Използва се в преходите на снадките на топлоизолационните площи. Спестява труд и време и предпазва от грешки, благодарение на мрежата от фибростъкло, залепено върху профила.
Предлага се в два различни модели като 3 см и 5 см, с 1.6 см дълбочина.
Опаковка: 10 броя - 30 м



PVC ДИЛАТАЦИОННИ ПРОФИЛИ С МРЕЖА 2.5 М

PVC дилатационен профил с мрежа, дължина 2.5 м за използване върху мазилки при хоризонтални и вертикални фигури. Издържа на премествания до 3 см.
Предлага се в два различни модели - 180° за външни повърхности и 90° за вътрешни повърхности.
Опаковка: 25 броя - 62.5 м



НОСЕЦИ ПРОФИЛИ 2.5 М

Носещ профил от неръждаема стомана с дължина 2.5 м. Използва се за осигуряване на гладкост на долния ръб на топлоизолационна система и създаване на вертикално покритие, когато е необходимо. Предлага се в модели, подходящи за 3-4-5-6-7-8 см площи.
Опаковка: 10 броя - 25 м

BETEK-TECT DOWELS



ОПИСАНИЕ

Дюбели за закрепване на топлоизолационни площи към повърхности.

ПОЛАГАНЕ

Пробийте дупка с диаметъра на дюбела като използвате бормашина. Поставете дюбела в този отвор, след което закрепете чрез набиване на пластмасов или стоманен пирон или завиване на винт в зависимост от вида на повърхността.

КОНСУМАЦИЯ

Използват се средно 6 дюбела на м², при условие че по един дюбел се поставя на всеки ъгъл, като обхваща две съседни площи и два в центъра на плочата.

ДЮБЕЛИ С ПЛАСТМАСОВ ПИРОН

Използват се при бетон, плътни тухли, перфорирани тухли, газобетон и твърди и перфорирани блокове, изработени от лек бетон.

При газобетонни повърхности се препоръчва използването на дюбел за газобетон, а при тухлени повърхности се препоръчва използването на дюбел за тухли.

Дълбочина на закрепване:	> 3 см
Дълбочина на отвора:	> 4 см
Диаметър на пробиване:	8-10 мм
Диаметър на дюбела главата:	6 см
Дължина:	9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 см
Опаковка:	200 броя

ДЮБЕЛИ ЗА БЕТОН СЪС СТОМАНЕН ПИРОН

Използва се при бетон, открит бетон, тунелни бетони, плътни тухли, перфорирани тухли, газобетон и твърди и перфорирани блокове, изработени от лек бетон.

При газобетонни повърхности се препоръчва използването на дюбел за газобетон, а при тухлени повърхности се препоръчва използването на дюбел за тухли.

Дълбочина на закрепване:	> 3 см
Дълбочина на отвора:	> 4 см
Диаметър на пробиване:	8-10 mm
Диаметър на дюбела главата:	6 см
Дължина:	9,5 / 11,5 / 13,5 / 15,5 см
Опаковка:	200 броя

ДЮБЕЛИ ЗА ТУХЛИ С ПЛАСТМАСОВ ПИРОН

Осигурява по-висока якост в перфорирани тухли и перфорирани повърхности с неговия специален дизайн.

Дълбочина на закрепване:	> 7 сантиметра
Дълбочина на отвора:	> 8 сантиметра
Диаметър на пробиване:	10 мм
Диаметър на дюбела главата:	6 см
Дължина:	13,5 / 15,5 см
Опаковка:	200 броя

ДЮБЕЛИ ЗА ГАЗОБЕТОН С ПЛАСТМАСОВ ПИРОН

Осигурява по-висока якост на газобетонни повърхности с неговия специален дизайн.

Дълбочина на закрепване:	> 6 см
Дълбочина на отвора:	> 12 см
Диаметър на пробиване:	10 мм
Диаметър на дюбела главата:	6 см
Дължина:	11 - 14 см
Опаковка:	200 броя

ДЮБЕЛИ ЗА БЕТОН БЕЗ ПИРОН

Специално произведено за използване в OSB и подобни слюбяеми повърхности. В зависимост от диаметъра, размерът на пирона трябва да се промени според повърхността, затова този дюбел няма пирон.

Диаметър на дюбела главата:	6 см
Дължина:	2,5 см

ШАПКА ЗА ДЮБЕЛИ

Може да се използва с всички дюбели при външни приложения на топлоизолационни системи. Осигурява отлично сцепление чрез разширяване на площа от дюбелите.

Диаметър на шапката:	9 см
----------------------	------

IMPERMEABILITY BAND



Водоустойчива самозалепваща се лента, която се използва се в система за топлоизолация на места с повишен рисък от пропускане на вода, като первази, дограма, стрехи. Размер: 15 x 8 см, дължина 18 м.

ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПОЧВАТА



ИЗСЛЕДВАНЕ НА ПОЧВАТА

Първо е необходимо да се определят съществуващите проблеми, свързани със сградата, където ще бъде извършено санирането, състоянието на нейната повърхност и грешки в архитектурните части. За външните повърхности е необходимо да се проучат условията на цялата повърхност, като се започне от покрива на сградата до приземните и сутеренни етажи и да се извършат следните проверки за тази цел:

За покривните части на сградата:

- Затворена или отворена е терасата на покрива на сградата?
- Взети ли са предпазни мерки за изолация на терасата?
- Улуците на покрива скрити ли са или има монтирана система от улуци от външната страна?
- Взети ли са изолационни мерки за скритите улуци?
- Здрави ли са водосточните тръби? Има ли никакъв теч?



- Има ли парапетна стена с отливник от двете страни или пореста тухла върху парапета на скритите улуци?



За фасадните части на сградата:

- Има ли прах, мръсотия, масла или подобен материал, който ще попречи на боята да се прилепи към повърхността на фасадата?



- Има ли слаби слоеве мазилка и пукнатини върху повърхността на фасадата на сградата?



- Има ли никаква ръжда, причинена от недостатъчно бетонно покритие върху фасадни бетонни или подобни повърхности?



- Има ли подпрозоречни первази?
- Подпрозоречните первази достатъчно ли се разширяват от повърхността на фасадата, имат ли отливници?
- Има ли отвори във фугите на подпрозоречните первази - дограмата - стената?



- Взети ли са хидроизолационни мерки под настилката в отворените балкони на сградата, има ли подуване на боя, плесен или подобни проблеми, свързани с това в зоните на балконите? Какво е състоянието на филтьрните дренажи, fugите на перазите и настилката? Какво е състоянието на мраморните подпрозоречни первази на балкона? Изпъкнали ли са от двете страни? Имат ли отливници?



- Има ли никакви проблеми, възникващи от инсталациите в сградата? Има ли никакъв теч на вода от мокрите помещения, например кухня, баня и тоалетна?



За състоянието на частите на фундамента и основата:

- Има ли никаква вода, идваща от основата чрез фундаментите?
- Взети ли са хидроизолационни мерки в основите на сградата?



За частите на вътрешните стени:

- Какъв е материалът върху повърхността на вътрешните стени?
- Има ли никакви издупини или разливи върху повърхността?
- Има ли пукнатини по повърхността?



- Има ли никакви проблеми, възникващи от инсталациите в рамките на повърхността? Има ли никакви течове на вода от мокрите помещения, например кухня, баня и тоалетна?



ПОЧИСТВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТТА

• Един от най-важните етапи при безпроблемно нанасяне на боя е почистването на повърхността. Повърхностите трябва да бъдат почистени от прах, мърсотия, масла и плесен и трябва да бъдат напълно сухи преди боядисване.

• Методи за почистване на повърхността:

1. Остъргване
2. Шлайфче
3. Шкурение
4. Телена четка
5. Водоструйка
6. Пясъко斯特руйка
7. Строителна химия

ОСТЪРГВАНЕ: Това е процес на отстраняване на материали, например остатъци от боя, шпакловка и други от повърхността с помощта на шпатула или електрически уреди със стоманена шпатула.



ШЛАЙФАНЕ: Това е процес на отстраняване на материали, например остатъци от боя, шпакловка и други от повърхността и отстраняване на неравности по повърхността с помощта на различни шлифовъчни мотори и шлифовъчни накрайници, подходящи за вида на повърхността.

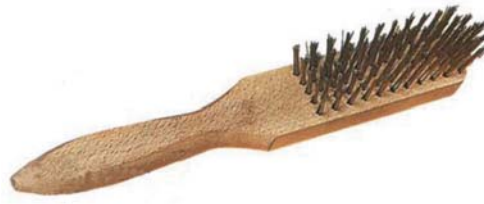


ШКУРЕНЕ: Това е процес, който се извършва с шкурка с различна по размер зърненост според вида на повърхността, за да се матират предимно старите боядисани блестящи повърхности и да се получи гладка повърхност за горните покрития на материалите, например сатенен гипс, готова за използване шпакловка и за да се премахнат слоеовете с остатъци от боя от повърхността.

Има два вида шкурки, които могат да се използват върху желязо и дърво. Номерата показват броя зърнца, които има в един квадратен сантиметър на шкурката. Големите номера са шкурки, които имат фини зърненост, а по-малките номера са шкурки с едра зърненост. Препоръчва се да се използват шкурки с № 80-120 за изравняване на шпакловката на стената, шкурки с № 120-200 за матиране на стари блестящи бои, шкурки с № 400 за шкурене между покритията при бои за мебели, грундове и китове.



ТЕЛЕНА ЧЕТКА: Използва се за механично отстраняване на материали върху повърхности с по-слабо запрашаване.



ВОДОСТРУЙКА: Това е процес, който се извършва чрез пръскане с вода с определено налягане за отстраняване на прах и мърсотия, които са проникнали в повърхността, също и на остатъци от боя и слоееве шпакловка.



ПЕСЪКОСТРУЙКА: Това е процес, който се извършва чрез пръскане със специален материал, наречен пясък, изглеждащ като пясък, но всъщност по-различен от пясъка, който познаваме. Произведен е специално за тази цел и има различни видове, например кварцов пясък, базалт, грит и различни места на употреба. Пръскането става посредством състен въздух върху повърхности, които ще се боядисват.

Кварцов пясък: Кварцовият пясък с по-ниско съдържание на SiO₂ е често използван при пясъкостраница обработка на тънки повърхности. **Базалт:** Това е материал с ниска степен на запрашаване, обикновено е за използване в затворени области, в които може да се използва пясък след рециклиране.

Грит: Това е материалът с най-ниско запрашаване и способност на най-добро бластиране. В действителност, това не е пясък, а желязна шлака.

Препоръчва се мокро бластиране, за да се избегне каквото и да е запрашаване. В тази система се разпръска мокър пясък върху материала за бластиране и така не се образува прах. Мокрото бластиране е предпочитано по време на изстъргване на гипс, почистване на стени (изстъргване на боя, отстраняване на други частици) в строителните обекти или сгради в градовете чрез пясъкостраница и по време на почистване на мрамор или други повърхности от естествени камъни.



СТРОИТЕЛНИ ХИМИКАЛИ: За предпочитане е тази техника да се използва при почистване на богато украсена замърсена повърхност с висока художествена или историческа стойност. Върху повърхността се полага химически импрегнирана пулпа. След изчакване на определен период от време, пулпата се измива обилно с вода. Ако желаното почистване не може да се постигне с първоначалното прилагане, в зависимост от състоянието на повърхността същият процес може да се извърши няколко пъти. Трябва да се отбележи, че процедурата по измиване трябва да се извърши след всяко приложение, за да се предотврати повреда на повърхността от използваното химично вещество.

ИЗБОР И ПОДГОТОВКА НА ШПАКЛОВКА

Необходимо е да се изберат и подгответ подходящи шпакловки за ремонт и изравняване на повърхността според дефектите на повърхността преди полагане на grund и боя.

ЗА ФАСАДИТЕ НА СГРАДАТА:

• Може да се използва фасадна шпакловка за обработката на повърхността на 0 – 1 mm. На практика, портланд цимент в количество 20% от теглото на шпакловката се разбърква отделно, за да има гладка и пътна консистенция и след това се добавя в шпакловката и се полага върху повърхността. Ако ще се извърши изравняване на стари боядисани повърхности с шпакловка, не се добавя цимент, но се полага фасаден grund преди и след полагане на шпакловка.

- Betek Stako 0 + Betek Latex за запълване и изравняване на малки пукнатини от 3-10 mm
- За запълване и изравняване на малки пукнатини от 3-10 mm, трябва да се нанесат Betek Stako + Betek Latex, като в нанесеното покритие се полага стъклотекстилна мрежа 160 гр./м² и се заглаща със шпакла. Мрежата се поставя така, че снадките да се при покриват 10 cm.
- За отделяне на парчета по-големи от 1 cm от повърхността се препоръчва да се използва мазилка, към което е добавен продуктът Betek Latex в съотношение 10% от количеството цимент в сместа.

ЗА ВЪТРЕШНИТЕ СТЕНИ:

- Ако има мазилка, бетон и други циментови смеси по вътрешните стени, върху тях могат да се полагат подходящи продукти.
- Ако се изисква повърхността да бъде гладка, може да се използва сатен гипс или готов за използване акрилен кит върху цялата повърхност. Трябва да се използват подходящи grundове преди и след готовите за използване китове (**Betek Interior Paste**).

- Ако е необходимо трябва да се направи изравняване чрез използване на синтетична паста след полагането на препарат против ръжда и след това да се положи синтетичен grund.



ПОДГОТОВКА НА ДОЛНАТА ПОВЪРХНОСТ НА ДЪРВЕН МАТЕРИАЛ:

Теми, които ще разглеждат конструктивно

- Дървените части трябва да бъдат под тъъл, за да се предотврати оставане на вода върху повърхността
- Краищата трябва да бъдат закръглени с радиус от 2 mm. Не трябва да има остри ръбове
- Съединителните точки трябва да са конструирани така, че да се предотврати проникване на вода. Не трябва да има остатъци от лепило
- Дървесината трябва да бъде защитена от влага по време на съхранение преди монтаж
- Ако има остатъци от шупли на повърхността, те трябва да бъдат отстранени и поправени
- Материалите, предотвратяващи дишането, например масло, кит, запълващ grund, не трябва да се прилагат върху повърхностите
- За да се сведе до минимум рисъкът от обръщане на фасадни облицовъчни материали, трябва да се направи полагане за задните им повърхности.

НОВИ ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ:

- Ако дървеният материал има шупли или смола, те трябва да се почистят с нитроцелулозен разредител преди извършване на полагане на сувор дървен материал
- Влажността на дървения материал се измерва и трябва да се гарантира, че ще бъде под 15%
- Първо трябва да се направи импрегниране на дървения материал, за да се предпази от вредни микроорганизми
- След това могат да се изберат лакове, бои и предпазващи материали за дърво, според външния вид на горното покритие.



БОЯДИСАНИ ДЪРВЕНИ ПОВЪРХНОСТИ:

- Първо се отстраняват остатъците от боя върху повърхността чрез телена четка, препарат за отстраняване на боя или пистолет за горещ въздух.
- Ако суворият дървен материал е фасаден и не е направено импрегниране, се прави импрегниране на дървения материал.
- Ако боите няма да се оствъргват напълно, старата боядисана повърхност се матира чрез цялостно шкурение.
- След отстраняване на праха от повърхността, може да се направи полагане на grund и боя.



ПОДГОТОВКА НА ДОЛНАТА ПОВЪРХНОСТ НА МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ:

- Ръждата, която се е образувала по повърхността, се почиства с телена четка или шкурка. Препоръчително е повърхността да се почиства с нитроцелулозен разредител.
- След това повърхността се подсушава и се полага двоен слой препарат против ръжда. Времето за изчакване между слоевете е 24 часа. Всеки слой против ръжда трябва да се прилага в различни цветове или цветът на втория слой да се промени малко чрез добавяне на боя от горното покритие в него до 5%. Този процес дава възможност за контрол на повърхности, върху които не е направено полагане на препарат против ръжда.

ПОЛАГАНЕ НА БОЯ СПОРЕД РАЗЛИЧНИТЕ ПОВЪРХНОСТИ

1) Полагане на боя върху фасадни betonни повърхности:



- За да се определи дали има плесенясало масло върху фасадни betonни повърхности, се излива вода върху повърхността
- Ако водата остава на повърхността под формата на водни капки, това означава, че има плесенясало масло
- Плесенясалото масло се почиства с топла вода и мек сапун и масленият слой се отстранява от повърхността. Този процес трябва да се извърши внимателно при метеорологични условия с опасност от замръзване
- След това повърхността се подсушава изцяло.

За вътрешни повърхности: След полагането на бял grund **Betek Primer**, може да се използва латекс с необходимата гланцовост в два слоя.

За външна повърхност: Полага се един слой подходящ grund и два слоя фасаден за покриване на фасадата.

Полагане на гипсова мазилка, готова за използване шпакловка или мазилка върху фасадните betonни повърхности:

- Преди полагане, повърхността трябва да бъде почиствена и да се премахне плесенясалото масло, ако има такова
- След това, за да се увеличи прилепването на повърхността, трябва да се използва контактен grund **Betek Contact** с подходящ валик
- След като повърхността е напълно суха може да се положи гипс или мазилка
- След полагане на гипсова мазилка се използва един от нашите безцветни grundове и след полагане на готовия за използване кит сеполага един от нашите бели grundове
- След тези процеси започва фазата на боядисване.



2) Полагане на боя върху прясно измазани повърхности:



• Измазаната повърхност трябва да се подготви за боядисване. За да се направи това, преди полагането на боя и шпакловка трябва да се направи проба с прозрачна лента за уплътняване - залепя се на повърхността и след това се отстранява

- Ако върху лентата останат пестъчинки или циментов разтвор, повърхността на мазилката има ронлива текстура. В подобен случай, ронещите се частици трябва да бъдат отстранени от повърхността чрез почистване, шлайфане с мозаечни колела или остьргване с шпатула.
- Ако положите боя преди този процес, ронещите се частици на мазилката могат да се отделят от повърхността чрез триене или удар и в допълнение към лошия външен вид, боята не може да образува достатъчен слой и е възможно в този участък да се наблюдават различни цветни тонове или ронене.

След процеса на шлайфане/остъргване

- За вътрешни повърхности: След полагането на бял грунд Betek Primer, може да се приложи на два слоя един от нашите латекси с желаната степен на гланцовост.
- За външни повърхности: Полага се един слой подходящ грунд и два слоя от избрания фасаден.

3) Полагане на боя върху шпакловани повърхности:

Тъй като сатенената мазилка е абсорбиращ материал, който има запращаване, преди да продължите с боядисването и полагането на шпакловка, повърхността трябва да се грундира с подходящ безцветен грунд.

- За подобни повърхности:

- a) Ако ще се използват бои със съдържание на силикон или полуматови / копринено матови / полугланцирани бои, първо се полага безцветен грунд Betek Gypsum Primer или Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer без напластвяване (без да се полага материал с валяка напред назад няколко пъти върху една и съща повърхност, а само веднъж).
- b) Ако ще се полагат акрилни матови латекси, първо се полага безцветен грунд без напластвяване (без да се полага материал с валяка напред назад няколко пъти върху една и съща повърхност, а само веднъж).

- След изсъхване на грунда може да се приложи на два слоя един от нашите латекси с желаната степен на гланцовост.
- Ако ще се извършива полагане на алкидна боя, се полага един слой от грунда Betek Astarix Paint след мазилката. След това може да се нанесе на два слоя една от нашите алкидни бои за горно покритие с желаната гланцовост.



4) Полагане на боя върху прясно варосани повърхности:

- Варта е материал, който ние определено не препоръчваме за употреба
- Премахнете остатъците от вар по повърхността
- В противен случай, тъй като варта е материал, който има запращаване, преди да продължите с боядисването и полагането на шпакловка, повърхността трябва да се грундира с подходящ безцветен грунд
- При подобни повърхности, първо се полага безцветен грунд Betek Gypsum Primer или Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer без напластвяване (без да се полага материал с валяка напред назад няколко пъти върху една и съща повърхност, а само веднъж).
- След изсъхване на грунда може да се приложи на два слоя един от нашите латекси с желаната степен на гланцовост
- Ако ще се извършива полагане на алкидна боя, се полага един слой от грунда Betek Astarix Paint след мазилката. След това може да се приложат два слоя от една от нашите алкидни бои за горно покритие с желаната гланцовост.

5) Полагане на боя върху гипсокартонени повърхности:

Ако ще се извършива полагане на акрилен кит:

- Върху цялата повърхност се полага бял грунд Betek Primer и повърхността се изравнява чрез полагане на готов за използване акрилен кит Betek Interior Paste след най-малко 12 часа.

- Акрилният кит Betek Interior Paste се шлайфа след най-малко 24 часа и прахта се отстранява от повърхността.

- След полагането на още един слой бял грунд Betek Primer, може да се приложи на два слоя един от нашите латекси с желаната степен на гланцовост.

Ако боята ще се полага директно без шпакловка:

- Повърхността се избърска с влажна кърпа.
- След като повърхността е напълно суха и се грундира с бял грунд Betek Primer, може да се приложи на два слоя един от нашите латекси с желаната степен на гланцовост.



6) Полагане на боя върху предварително излети бетонни панелни повърхности:

Ако ще се извършива полагане на акрилен кит:

- За вътрешни повърхности: Полага се бял грунд Betek Primer и повърхността се изравнява чрез полагане на готов за използване акрилен кит Betek Interior Paste на акрилна основа най-малко след 12 часа.

- За външни повърхности: Полага се акрилен кит Betek Exterior Paste и повърхността се изравнява чрез полагане на готова за използване фасадна шпакловка на акрилна основа Betek Exterior Paste най-малко след 12 часа.

- Шпакловката се шкури след най-малко 24 часа и прахта се отстранява от повърхността.
- След полагане на още един слой фасаден грунд върху цялата повърхност, избраният фасаден се полага в два слоя.

Ако боята ще се полага директно без шпакловка:

- Първо, използва се подходящ бял грунд и след това се полага боя за горно покритие в два слоя.

- Върху предварително излети бетонни панелни повърхности трябва да се използва безцветен грунд Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer.

ЗАБЕЛЕЖКА: Полагането, описано по-горе, не се използва за фуги на предварително излят бетонен панел. Трябва да се използват специални замазки за фугите на предварително излетия бетонен панел и тези участъци не трябва да се боядисват. В противен случай може да възникне проблем, свързан с напукване във фугите.

7) Полагане на боя на водна основа върху стара боя на водна основа:

- След като дейностите по подготовката на долната повърхност са завършени, се грундира с един слой бял грунд Betek Primer
- След това може да се приложи на два слоя един от нашите латекси с желаната степен на гланцовост

- Ако старата боя е полуматова, копринено матова, полугланцова или гланцова, препоръчва се матиране на старата боя с фина шкурка.

8) Полагане на алкидна боя върху стара алкидна боя:

- Старата алкидна боя трябва предварително да се изшкури.
- След премахване на прахта от повърхността трябва да се грундира с Betek Astarix Paint.

- След това може да се приложи на два слоя една от нашите алкидни бои в желаната гланцовост.

9) Полагане на боя върху повърхности със замърсявания и петна от сажди:

- За да се покрият следите от дим, никотин, масло, мастило, маркери / пастели, които не могат да се покрият чрез полагане на боя, първо се полага на два слоя запечатаща боя Betek Kapatian Paint, която не съдържа олово и ароматни съединения и има отлична покривност.
- Алкидна боя може да се положи директно върху запечатащата боя Betek Kapatian Paint.
- Ако ще се полага латекс, върху Betek Kapatian Paint се грундира с бял грунд Betek Primer след леко шлифоване на повърхността. След това може да се положи латекс с желаната гланцовост.



10) Полагане на боя върху железни повърхности:

- Железните повърхности си взаимодействат с кислорода във въздуха и корозират с течение на времето, като се образува ръжда.
- За да се избегне тази ситуация се полага безоловен предпазващ от ръжда алкиден грунд Betek Antirust в два слоя.
- След това може да се положи алкидна боя според продуктовата информация



11) Полагане на боя върху поцинковани, твърди PVC, алуминиеви, медни и подобни повърхности:

- Необходимо е да се използват специални грундове, за да се гарантира прилепването на боята върху тези повърхности
- Поради тази причина, първо повърхностите трябва да се почистят от прах, замърсявания, масла и да се шлифоват леко с финна шкурка
- След това може да се използва нашия грунд Betek Astarix Paint, който има отлично свойство на прилепване, в един слой върху вътрешни стени и в два слоя върху фасади
- След това може да се използват бои на водна основа или на основата на разтворител според продуктовата информация.



12) Полагане на боя върху дървени повърхности:

- Ако боята ще се полага върху сувор дървен материал, първо трябва да се постигне защита на дървото срещу вредни микроорганизми чрез импрегниране.
 - а) След оцветяване с предпазващ лазур трябва да се използва яхтен лак.
 - б) Алтернативно, след полагане на екстериорния грунд за дърво на водна основа се полага екстериорна боя за дърво на водна основа в желания цвят.
- Ако полагането ще се прави върху стара алкидна боя, остатъците се отстраняват от повърхността, обработка се с шкурка и след това се полага синтетичен грунд и боя.



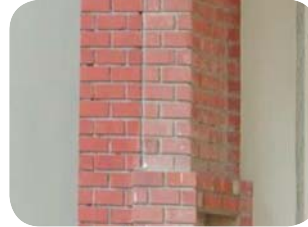
13) Полагане на боя върху фасади, които са боядисани с боя на циментова основа (минерална основа) и/или които не са боядисани:

- Белите повърхности се почистват с влажна четка за миене на автомобили.
- След това върху фасадната повърхност се нанася проникващ импрегнатор Betek Boxan 451, разреден с вода в съотношение 1:1.
- Ако върху повърхността няма боя, след нанасянето на Betek Boxan 451, се полагат фасаден грунд и два слоя фасаден.
- Ако повърхността е боядисана, след нанасянето на Betek Boxan 451 се полага един слой фасаден.



14) Защита на естествен камък, пресованти тухли и подобни повърхности срещу външни условия на околната среда:

- За защита на подобни фасадни повърхности се използва Betek Boxan 452.
- След това повърхностите остават чисти и без повреда, причинена от дъжд, слънце и алкали.



1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER

Съответстващи продукти: Силиконови и

акрилни латекси

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предотвратява образуването на различия в цвата в различните части на повърхността
- Увеличава сцеплението
- Намалява разходът на латекс

Грунтовки

BETEKSILAN PRIMER

Съответстващ продукт: Силиконов фасаден

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличава сцеплението
- Намалява разходът на фасаден
- Паропропусклив е

BETEK PRIMER

Съответстващи продукти: Силиконови

и акрилни латекси

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличава сцеплението
- Образува еднороден съединителен
- слой между латекса и повърхността
- Намалява разходът на латекс
- Има висока покривност

BETEK ASTARIX

Съответстваща повърхност: Използва се за

нараняне върху вътрешни и външни повърхности

от чугун, стомана, алуминий, цинк (пощинковани

повърхности), твърдо ПВЦ, мед, дърво и

повърхности от различни типове дървесина.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Осигурява анткорозионна защита на железни и
- стоманени повърхности
- Има висока устойчивост на атмосферни
- въздействия
- Явява се идеална основа за водоразтворими бои
- и бои на основата на разтворителя

BETAKRIL PRIMER

Съответстващ продукт: Акрилен фасаден

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Увеличава сцеплението
- Намалява разходът на фасаден



ПРОДУКТИ ЗА ДЪРВО

Този раздел ще ви помогне да изберете правилния продукт за получаване на най-добър резултат върху вашата дървена повърхност по бърз и лесен начин.

Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished





Betek Wood Care
Betek Wood Care Varnished



Betek Yacht Varnish

ТАБЛИЦА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ГРУНД

Продукт	Зона На Употреба	Съотношение На Разреждане/Смес	Статус На Повърхността		
			Ниска Абсорбционна Способност - Неабсорбиращ	Абсорбиращ - Висока Абсорбционна Способност	Старобоядисани
 BETEK GYPSUM PRIMER	Интериор	Готов за употреба	X	✓	X
 BETEK 1/7 1/10 CONCENTRATED PRIMER	Интериор	При съотношение 1/7-1/10	X	✓	X
 BETEK PRIMER	Интериор	10%	✓	X	✓
 BETEKSILAN PRIMER	Екстериор	10%	✓	✓	✓
 BETAKRIL PRIMER	Екстериор	10%	✓	✓	✓
 BETEK CONTACT	Интериор-Екстериор	50%	✓	X	X
 BETEK ASTARIX	Интериор	5%	✓	X	✓
 BETEK KAPATAN	Интериор	ГОТОВО К ПРИМЕНЕНИЮ	✓	X	✓

Не: Разходът зависи от типа, степента на абсорбиране и структурата на повърхността, където се нанася.

Извършете пробно нанасяне, за да изчислите точно разхода.

Вероятен Разход (M ² /L)	Характеристики	Зона на употреба
8-12,5	Прозрачен, на водна основа	За последен слой боя на силиконова основа върху гипсови повърхности
40-65	Прозрачен, на водна основа	Гипсови повърхности, боядисани с боя на силиконова основа
7-10	Оцветен, на водна основа	За боядисани повърхности с боя на основата на разтворител или на водна основа
7-11	Оцветен, на водна основа	За бои на силиконова основа или с добавен силикон
7-11	Оцветен, на водна основа	За акрилни бои
m ^{2/kg} : 4	на водна основа	За груби бетонни повърхности
10 - 11	Ефективно решение	Може да се използва върху желязо, стомана, цинк (поцинковани повърхности), твърд PVC, мед, дърво и повърхности от различни дървесни продукти
5 - 7	Ефективно решение	За покриване на петна по повърхностите като например от дим, цигари, мазнина, влага, графити (боя, мастило, маркер/шаблон, червило и т.н.) и следи от огън

РАЗХОДЕН ЛИСТ

ПРОДУКТ	СВЪРЗВАЩО ВЕЩЕСТВО	ВЕРОЯТЕН РАЗХОД (ЕДИНИЧЕН СЛОЙ)	
		m ² /L	m ² / kg
ИНТЕРИОРНИ БОИ И ГРУНД			
BETEKSATIN	АКРИЛНИ/СИЛИКОНОВИ	13-18	-
BETEKSIL	АКРИЛНИ/СИЛИКОНОВИ	13-18	-
BETEK MAX	АКРИЛНИ/СИЛИКОНОВИ	13-18	-
BETEK PLUS	СТИРОЛ-АКРИЛНИ	13-17	-
BETEK SUPER PLUS	АКРИЛНИ	13-17	-
BETEK PRO	АКРИЛНИ	14-20	-
BETEK PLASTIC	АКРИЛНИ	12-16	-
BETEK ROYAL SATIN	АКРИЛНИ	8-12	-
BETEKOMATIC	АКРИЛНИ	6-9	-
BETEK CEILING PLASTIC	АКРИЛНИ	-	7-10
BETEK SATIN CEILING	АКРИЛНИ	12-16	-
BETEK INTERIOR PASTE	АКРИЛНИ	-	0,6-2
BETEK 1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER	АКРИЛНИ	40-65	-
BETEK PRIMER	АКРИЛНИ	07-10	-
BETEK CONTACT	АКРИЛНИ	-	4
BETEK GYPSUM PRIMER	АКРИЛНИ	8-12,5	-
ЕКСТЕРИОРНИ БОИ И ПОКРITИЯ			
BETEKSILAN	АКРИЛНИ/СИЛИКОНОВИ	6-10	-
BETEKSILAN PRIMER	АКРИЛНИ/СИЛИКОНОВИ	7-11	-
BETEKSILAN TEXTURE	АКРИЛНИ/СИЛИКОНОВИ	-	0,77-1,25
BETEK BOXAN 451	СИЛОКСАН	-	2-5
BETEK BOXAN 452	СИЛОКСАН	-	3-6,25
BETAKRIL	АКРИЛНИ	6-10	-
BETAKRIL PRIMER	АКРИЛНИ	7-11	-
BETAKRIL TEXTURE	АКРИЛНИ	-	0,8-1,3
BETEK EXTERIOR PASTE	АКРИЛНИ	-	0,6-1,4
СИНТЕТИЧНИ БОИ			
BETEK SYNTHETIC PAINT	АЛКИДНИ	16-20	-
BETEK MATT SYNTHETIC PAINT	АЛКИДНИ	10-14	-
BETEK FLOOR PAINT	АЛКИДНИ	8-12	-
BETEK ASTARIX	АЛКИДНИ	10-11	-
BETEK KAPATAN	ТЕРМОЛАСТИЧНА СМОЛА	5-7	-
BETEK ANTIRUST	АЛКИДНИ	12-14	-
BETEK PAINT REMOVER	КАРБОКСИМЕТИЦЕЛЮЗА (КМЦ)	-	3,3-4,2
BETEK ROAD MARKING PAINT	ХЛОРИРАН КАУЧУК	-	2
BETEK ROAD MARKING PAINT THINNER	-	-	-
BETEK SYNTHETIC THINNER	-	-	-
BETEK ALUMINIUM PAINT	ВЪГЛЕВОДОРОДНА СМОЛА	9,4 m ² /L (за слой от 30 микрона)	-
BETEK HAMMER PAINT	АЛКИДНИ	8-12	-
ГРИЖА ЗА ДЪРВО И ИМПРЕГНАЦИЯ			
BETEK WOOD CARE	АЛКИДНИ	8-12	-
BETEK WOOD CARE VARNISHED	АЛКИДНИ	11-13	-
BETEK IMPREGNATION CARE	АЛКИДНИ	8-12	-
ПОЛИТУРИ И ЛАКОВЕ			
BETEK YACHT VARNISH	АЛКИД УРЕТАНОВИ	14-18	-
BETEK YACHT VARNISH SEMI GLOSS	АЛКИД УРЕТАНОВИ	14-18	-
BETEK SYNTHETIC PARQUET VARNISH	АЛКИД УРЕТАНОВИ	14-16	-
SYNTHETIC PARQUET VARNISH SEMI GLOSS	АЛКИД УРЕТАНОВИ	14-16	-
SYNTHETIC PARQUET VARNISH MATT	АЛКИД УРЕТАНОВИ	14-16	-
PARQUET FILLING VARNISH	ЦЕЛУЛОЗНИ	8-10	-
ХИДРОИЗОЛАЦИЯ			
BETEK AQUASET	АКРИЛНИ	Вертикално: 1,33 m ² /kg Хоризонтално: 0,67m ² /kg	
BETEK FIBROUS AQUASET	АКРИЛНИ	Вертикално: 1,33 m ² /kg Хоризонтално: 0,67m ² /kg	
BETEK POLYCRETE	ЦИМЕНТ-АКРИЛНИ	2 нанесени слоя : Средно 0,3 m ² /kg	
BITUMFLEKS	БИТУМ	2 нанесени слоя : 0,25-0,33 m ² /kg	
BETEKSTOP	ЦИМЕНТ	2 нанесени слоя : 0,25-0,5 m ² /kg	
BEPERMO	СТЕАРАТ	330 g за 50 kg портландцимент	
BETEK LATEKS	ЛАТЕКС	Моля, проверете техническия лист.	
BETEK-1	-	2,5 cm plaster: 1,25-1,6 m ² /kg	
BETEK STAKO	ЦИМЕНТ	-	0,6
BETEK STAKO 0	ЦИМЕНТ	-	0,5-0,6
BETEK FRIOL 0	-	Моля, проверете техническия лист.	
BETEK FAYFIKS	ЦИМЕНТ	-	0,25-0,33
BETEK FLEKS FUGA	ЦИМЕНТ	-	0,25-0,33
ЛЕПИЛА			
BETEK PVA GLUE	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ	-	4,5-6,6
BETEK TRANSPARRENT GLUE	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ	-	4,5-6,7
BETEK PARQUET ADHESIVE	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТ	-	0,6-1
ВЪНШНИ ПОКРITИЯ И ГРУНД			
BETEK-TECT-135	ЦИМЕНТ	-	0,28-0,3
BETEK-TECT-136	ЦИМЕНТ	-	0,4-0,5
BETEK COATING WITH SILICONE (THIN GRAIN)	АКРИЛНИ	-	0,4
BETEK COATING WITH SILICONE (THIN LINE)	АКРИЛНИ	-	0,3-0,4
BETEK-TECT PRIMER	АКРИЛНИ	-	2,5-4
ЛЕПИЛА И МАЗИЛКИ			
THERMAL INSULATION ADHESIVE	ЦИМЕНТ	-	0,22-0,25
THERMAL INSULATION PLASTER	ЦИМЕНТ	-	0,22-0,25
ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE	АКРИЛНИ	-	0,25-0,28
ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER	АКРИЛНИ	-	0,25-0,28

Продукти за боядисване: Разходът зависи от типа, степента на абсорбиране и структурата на повърхността, където се нанася. Извършете пробно нанасяне, за да изчислите точно разхода.

Продукти за дърво: Цветът и разходът може да варират в зависимост от типа дърво, състоянието на повърхността, броя слоеве и метода на нанасяне. Извършете пробно нанасяне, за да изчислите точно изразходването.

СРЕДНА ПЛЪТНОСТ ±0,05 g/ml	СЪОТНОШЕНИЕ НА РАЗРЕЖДАНЕ/СМЕС нанасяне с четка и валяк	НАЛЯГАНЕ	РАЗРЕЖДАНЕ ЗА СПРЕЙ
1,38	20%	140	10
1,33	10%	140	5
1,44	20%	140	10
1,65	25%	140	10
1,65	25%	120-140	10
1,46	25%	120-140	10
1,58	30%	120-140	10
1,1	-	-	-
1,33	5-10%	-	-
1,63	20%	120-140	10-15
1,64	25%	120-140	10
1,77	Готов за употреба.	-	-
1,02	При съотношение 1/7-1/10	-	-
1,54	10%	140	5
1,5	50%	-	-
1,01	Готов за употреба.	-	-
1,58	15%	140	5
1,47	10%	140	5
1,61	Готов за употреба.	200	-
1,05	Готов за употреба.	100-120	-
0,79	Готов за употреба.	100-120	-
1,56	15%	140	5
1,54	10%	140	5
1,61	Готов за употреба.	200	-
1,72	Готов за употреба.	200	-
1,21	10%	120-140	10
1,49	5-10%	140	10
0,98	5-10%	-	-
1,32	5%	150	5-15
1,43	Готов за употреба.	-	-
1,61	5-10%	140	10-15
1,2	Готов за употреба.	-	-
1,67	-	-	-
0,86	Готов за употреба.	-	-
0,77	Готов за употреба.	-	-
0,94	10%	-	-
0,94	Готов за употреба.	-	-
0,85	Готов за употреба.	120-140	-
0,85	Готов за употреба.	120-140	-
0,8	Готов за употреба.	-	-
0,93	5-10%	120-140	10-20
0,91	5-10%	120-140	10-20
0,92	1-ви слой25% - 2-ри слой 10-15%	120-140	10-15
0,92	1-ви слой25% - 2-ри слой 10-16%	120-140	10-15
0,93	1-ви слой25% - 2-ри слой 10-17%	120-140	10-15
0,94	50-100%	120-140	15
1,30	Готов за употреба.	-	-
1,30	Готов за употреба.	-	-
1,35(прах)	1,05(течност)	1 течност / 2 прах	-
1,10	Готов за употреба.	-	-
1,25	22-24%	-	-
0,35	-	-	-
1,05	-	-	-
1,05	При съотношение 1/9	-	-
1,25	20%	-	-
1,25	20%	-	-
1,26	1-3%	-	-
1,41	25%	-	-
1,05	25%	-	-
1,25	Готов за употреба.	-	-
1,07	Готов за употреба.	-	-
1,37	Готов за употреба.	-	-
1,25	23-27%	-	-
1,30	30-40%	-	-
1,80	Готов за употреба.	-	-
1,80	Готов за употреба.	-	-
1,61	Готов за употреба.	-	-
1,30	23-27%	-	-
1,30	24-28%	-	-
1,62	Готов за употреба.	-	-
1,72	Готов за употреба.	-	-

Предупреждение: Тъй като таблицата за разхода е изгответа според общите условия, в случай на недостатъчна информация, моля, свържете се с техническия персонал. В противен случай производителят не носи отговорност за липсваща информация. Нашата компания си запазва правото да промени информацията

Бърз справочник

1/7-1/10 CONCENTRATED PRIMER	20
ACRYLIC THERMAL INSULATION ADHESIVE	91
ACRYLIC THERMAL INSULATION PLASTER	92
ALUMINIUM PAINT	51
ANTIRUST	46
AQUASET	65
ASTARIX	44
BEPERMO	70
BETAKRIL	32
BETAKRIL PRIMER	33
BETAKRIL TEXTURE	34
BETEK MAX	11
BETEK PLASTIC	15
BETEK PLUS	14
BETEK PRIMER	22
BETEK PRO	12
BETEK SATIN	8
BETEK SIL	10
BETEK-1	72
BETEK-TECT ANGORA INSULATION BOARD	88
BETEK-TECT DOWELS	101
BETEK-TECT FIBER MESH	98
BETEK-TECT PANZER MESH	99
BETEK-TECT PRIMER	95
BETEK-TECT SIYAM INSULATION BOARD	87
BETEK-TECT-135	93
BETEK-TECT-136	94
BETEKMATIC	16
BETEKSILAN	28
BETEKSILAN PRIMER	30
BETEKSILAN TEXTURE	31
BETEKSTOP	69
BITUMFLEKS	68
BOXAN 451	36
BOXAN 452	37
CEILING PLASTIC	18
COATING WITH SILICONE THIN GRAIN	96
COATING WITH SILICONE THIN LINE	97
CONTACT	23
EXTERIOR PASTE	35
FAYFIKS	76
FIBROUS AQUASET	66
FLEKS FUGA	77
FLOOR PAINT	43
FRIOL 0	75
GYPSUM PRIMER	24
HAMMER PAINT	49
IMPERMEABILITY BAND	101
IMPREGNATION CARE	57
INTERIOR PASTE	17
KAPATAN	45
LATEKS	71
MATT SYNTHETIC PAINT	42
PAINT REMOVER	50
PARQUET ADHESIVE	83
PARQUET FILLING VARNISH	60
POLYCRETE	67
PROFILES	100
PVA GLUE	81
ROAD MARKING PAINT	47
ROAD MARKING PAINT THINNER	47
ROYAL SATIN	25
SATIN CEILING	19
STAKO	73
STAKO 0	74
SUPER PLUS	13
SYNTHETIC PAINT	40
SYNTHETIC PARQUET VARNISH	59
SYNTHETIC THINNER	48
THERMAL INSULATION ADHESIVE	89
THERMAL INSULATION PLASTER	90
TRANSPARENTE GLUE	82
WOOD CARE	55
WOOD CARE VARNISHED	56
YACHT VARNISH	58

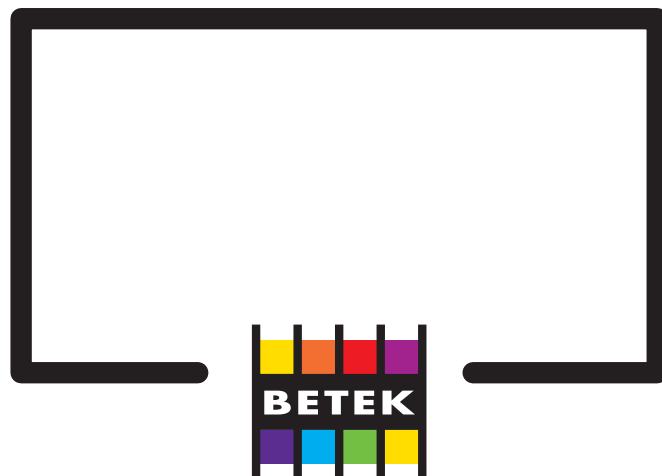




Color of
High Quality







Всички права, свързани с всякакъв вид знаци, търговски марки, статии, снимки, дизайн и визуални ефекти в този каталог принадлежат на Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş., те не може да се използват или копират частично или напълно без разрешение. Всички права на Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş., произтичащи от Закона на интелектуалната собственост и други, свързани с наредбите, са запазени. (2016 / Betek Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. / Ankara Asfalti Hüseyin Çelik Sok. No:2, Bostancı, 34742 İstanbul / Turkey)

Нашите продукти са произведени в съответствие със стандартите на сертификати за съответствие TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 TS ISO / IEC 27001.

Техническите документи в този продуктов каталог са подгответи, като са взети под внимание общите условия, в случай на недостатъчно подробности, моля, свържете се с нас. В противен случай производителят не носи отговорност за възникнали проблеми. Компанията ни си запазва правото на промени в документацията. Ако е необходимо, можете да получите подробна информация за предупрежденията за опасност и препоръките за безопасност, описани в информационния лист за безопасност на продуктите.

HEAD OFFICE

Ankara Asfalti Hüseyin Çelik Sok.
No:2 Bostancı - İstanbul - TURKEY

Phone : +90 (216) 571 10 10
Fax : +90 (216) 571 13 93

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

