

# DEKORATİF SU BAZLI DIŞ CEPHE ÜRÜN GRUBU

## BETAKRIL

### ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, pigment ve dolgu sistemiyle geliştirilmiş mat, yapı son kat diő cephe boyasıdır.

### ÖZELLİKLERİ

Yüksek örtme gücüne sahip Betakril, yapısında kullanılan pigmentler sayesinde UV direncine sahiptir. Uygulandığı yüzeylere üstün aderans (yapışma) gücüyle çok iyi tutunur. Atmosfer koşullarına, kirliliğe, güneş ışınlarına dayanıklıdır. Uygulandığı yüzeylere yayılma özelliğinden dolayı kolay sürülür. Zaman ve işçilikten tasarruf sağlar. Nefes alma özelliği sayesinde yüzeyde oluşan nemin dışarı çıkabilmesini sağlar.

### UYGULANACAK YÜZEYLER

Sıva, serpmeye sıva, tarak mozaik, silme mozaik, beton, brüt beton, betopan, MDF, OSB, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı, terasit tipi yüzeylere uygulanabilir.

### UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyin sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olması gerekmektedir. Varsa her türlü kir, toz, kalıp yağı ve gevşek tabakalardan arındırılmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmeli (28 gün), gevşek sıva tanecikleri yüzeyden raspa veya benzeri yöntemlerle temizlenmelidir. Gerekiyorsa yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Uygun astar uygulandıktan sonra boya işlemine geçilmelidir. Sıcak havalarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Uygulama ve ürün kuruma süresi boyunca ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir.

Detaylı uygulama, sağlık-güvenlik-taşıma riskleri ve önlemleri ile ilgili bilgileri içeren ürün MSDS ve TDS formlarına [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com) adresinden ulaşabilirsiniz.

### UYARILAR

#### Macun kullanılacak yüzeyler:

İlk defa boyanacak çimento esaslı yüzeyler için Betek Exterior Paste, ağırlığının %20'si kadar taze beyaz/gri çimento + su karışımı (boza kıvamında) ilave edilerek karıştırılmalıdır. Oluşturulan karışım nemlendirilip temizliği yapılmış sıva/beton yüzeylere direkt uygulanmalıdır. Eski boyalı yüzeylerde macun uygulaması yapılacaksa tek kat diő cephe boya astarı uygulanmalıdır. Bu işlemi takiben macun tamirata ve tekrar boya astarı uygulanıp boyama işlemine geçilmelidir. Kullanıma hazır macunlar çatlama ve çökme yapmaması için maksimum 1 mm kalınlığında uygulanmalıdır.

#### Tamir Harcı kullanılacak yüzeyler:

0-10 mm yüzey tesviye ve düzeltme için Betek Stako uygulanmalıdır. İnceltme için 1 kg Betek 1 + 4 kg Su kullanılması önerilir.

Çatlak uygulaması bir doğru boyunca ilerliyorsa o doğru boyunca 10 cm genişliğinde, yoğun çatlaklar varsa tüm yüzey boyunca ek yerlerinde 10 cm bini yapılarak donatı filesi uygulanmalıdır. Donatı filesi uygulama yapılacak yüzey düzeltme ve tesviye malzeme toplam kalınlığının 1/3'ü kadar diő yüzeye yakın şekilde uygulanmalıdır. Özellikle çimento esaslı yüzey düzeltme ve tamir macunları uygulamasından, son kat boyaya kadar geçen sürede yüzeyler aşırı çığ ve yağıştan korunmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde beyaz kumalar oluşacaktır. Böyle bir görüntüde, yüzey bir araç yıkama fırçası ile nemlendirilerek 1 ölçek su bazlı siloksan esaslı yüzey emprenye malzemesi + 1 ölçek Su karışımı yüzeye uygulanmalıdır.

#### Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	:140 bar
Meme Açısı	: 50 °C
Meme Ölçüsü (inch)	: 0,019"-0,021"
İnceltme	: % 5 (hacimce)

## İNCELTME

En çok %15 oranında temiz su ile inceltilir. Dış cephe boyalarında yapılacak yüksek metrajlı işlerde ürünlerin aynı oranda inceltilmesine, ton farkları oluşmaması için dikkat edilmelidir.

## KURUMA SÜRESİ ( 20 °C, % 65 HR'de )

İlk Kuruması	: 1 saat
İkinci Kat Uygulama	: 12 saat
Son Kuruma	: 24 saat

## SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Litre ile tek katta, 6-10 m<sup>2</sup> arasında alan boyanabilir. Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

## DEPOLAMA

Açılmamış ambalajında, serin ve kuru yerde dondan, direkt güneş ışığından korunarak 3 yıl saklanabilir. Ambalajın kapağını kullanımdan hemen sonra hava almayacak şekilde kapatınız.

## AMBALAJ

15,00 LT, 7,5 LT, 2,5 LT

## TEHLİKE TANIMI

Xi Tahriş edicidir.

## Tehlike beyanları

H317 Allerjik deri reaksiyonuna sebep olabilir.

## Uyarı beyanları

- P101 Tıbbi tavsiye gerekirse, ürün kabı ya da etiketini hazır bulundurun.
- P102 Çocukların ulaşamayacağı yerde muhafaza ediniz.
- P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
- P261 Toz/duman/gaz/sis/buhar/spreyi solunmamaya dikkat edin.
- P280 Koruyucu eldiven/koruyucu giysi/göz koruyucusu/yüz koruyucusu kullanın.
- P321 Özel tedavi (etikete bakınız).
- P363 Kontamine olan giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın.
- P333+P313 Ciltte tahriş veya kızarıklık olursa: Tıbbi tavsiye/bakım alın.
- P501 İçeriği/kabı yerel/gölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için teknik personele danışınız. Aksi halde bilgi yetersizliği sonucu ortaya çıkacak hatalar üretici firmaya sorumluluk yüklemes. Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.