



Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, silikon katkılı, rulo ile uygulanan ve mercan rulo ile desen verilen, mat, dekoratif, yapı son kat grenli dış cephe kaplamasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- ✓ Silikonlu
- ✓ Mat görünümlü
- ✓ Su itici
- ✓ Yüksek örtücülükte
- ✓ Nefes alabilen
- ✓ Diőli yapıda
- ✓ UV ışınlarına karşı 3 yıl garantili

Yüksek örtme gücüne sahiptir. Uygulandığı yüzeylere yüksek aderans (yapışma) gücüyle çok iyi tutunur. Atmosfer koşullarına, kirliliğe, U.V. ışınlarına, sürtünmeye dayanıklıdır. Uygulandığı yüzeylere yayılma özelliğinden dolayı kolay sürülür. Su itici özelliği sayesinde suya karşı dirençlidir.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Sıva, beton, brüt beton, betopan, MDF, OSB, rengini kaybetmiş kendini taşıyabilen eski boyalı yüzeylere uygulanabilir.

UYGULAMA

Yüzey sağlam, kuru, temiz ve kendini taşıyabilecek durumda olmalıdır. Beton, brüt beton, yeni sıvalı yüzeylerde priz süresi beklenmelidir (28 gün). Gerekliyse yüzey düzeltme ve tamiratları yapılmalıdır. Özellikle brüt beton yüzeylerde fazla gözenekli yapı olması durumunda bu yüzeyler mutlaka uygun macun ve astar ile kapatılmalıdır. Kaplama işlemi öncesi yüzey Fawori Dış Cephe Silikonlu Astar ile astarlanmalıdır. Fawori Silikonlu Grenli Dış Cephe Kaplaması inceltmeden yüzeye her türlü rulo veya püskürtme ile uygulanabilir. Son kat desen verme işlemi mutlaka kristal gözenekli mercan rulo ile yukarıdan aşağıya doğru tarama yapılarak tamamlanmalıdır. Farklı yönlü taramalar desen farklılıkları oluşturacağından, bu problemin boya yapılarak giderilmesi mümkün olmayacaktır. Uygulama esnasında ve ürün kuruma süresi tamamlanana kadar ortam ve yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olması ve her türlü yağış, çığ ve dondan korunması gerekmektedir. Rüzgârlı havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. 25°C üzerinde uygulama yapma zorunluluğu olan durumlarda saat 10.00-16.00 arası uygulama yapılması önerilmemektedir. Gölge olan cephelerde uygulama yapılması tavsiye edilir. Standart desen tutturmak ve malzemenin ani su kaybının önlenmesi için belirtilen bu gerekli şartlar sağlanmalıdır.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no'lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesi 'ne uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir



UYARILAR

İlk defa boyanacak çimento esaslı yüzeyler için Fawori Dış Cephe Macunu'na, ağırlığının %20'si kadar taze beyaz/gri çimento + su karışımı (boza kıvamında) ilave edilerek karıştırılmalıdır. Oluşturulan karışım nemlendirilip temizliği yapılmış siva/beton yüzeylere direkt uygulanmalıdır Eski boyalı yüzeylerde macun uygulaması yapılacaksa ham sıvalı yüzeye ulaşmak için yüzeyde sıkça çentikleme işlemi yapılmalıdır. Kullanıma hazır macunlar çatlama ve çökme yapmaması için maksimum 1 mm kalınlığında uygulanmalıdır.

0-3 mm yüzey tesviye ve düzeltme için Stako 0 uygulanmalıdır. İnceltme için 1 kg Lateks + 4 kg Su kullanılması önerilir.

3-10 mm yüzey tesviye ve düzeltme için Stako uygulanmalıdır. İnceltme için 1 kg Lateks + 4 kg Su kullanılması önerilir.

5-40 mm yüzey tesviye ve düzeltme için Stako Plus uygulanmalıdır. İnceltme için 1 kg Lateks + 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 dış 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 kusmalar oluşacaktır. Böyle bir görüntüde, yüzey bir araç yıkama fırçası ile nemlendirilerek 1 ölçek Filox 451 + 1 ölçek Su karışımı yüzeye uygulanmalıdır.

Havasız (Airless) Püskürtmede

Basınç	: 200 bar
Meme Açısı	: 50°C
Meme Ölçüsü (inch)	: 0.047"
İnceltme	: Kullanıma hazır. Kesinlikle inceltilmemelidir.

İNCELTME

Kullanıma hazırdır. Kesinlikle inceltilmemelidir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, % 65 HR'de)

Dokunma kuruması	: 30-45 dakika
Astar ve kaplama arası kuruma	: 6-8 saat
Son kuruma	: 24 saat

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsi, emiciliği, yapısı ve arzu edilen desene göre 1 kg ile 0,75-1,1 m² arasında alan kaplanabilir. 1 litre ile 1,2-1,8 m² arasında alan kaplanabilir. 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

25 KG

UYARI KELİMESİ

Dikkat



ZARARLILIK İFADESİ

H317:Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

ÖNLEM İFADESİ

P101:Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.

P102:Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P103: Kullanmadan önce etiketi okuyun.

P261:Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P280:Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P333+P313:Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.

P501:İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.



TS 7847'ye uygundur.



G tebliğine uygundur.

TSE

Rulo ile uygulanan ve rulo ile desen verilen ince desenli sıva

Kuru film Kalınlığı	: Sınıf E3
Tane Büyüklüğü	: Sınıf S2
Su Buharı Aktarım Hızı	: Sınıf V2
Su Aktarım Hızı	: Sınıf W3
Çatlak Örtme Özelliği	: Sınıf A0
Karbondioksit Geçirgenliği	: Sınıf C0

Poz No

15.540.1325

Rayiç No

10.300.1053

Bu teknik föy normal şartlarda laboratuvar verileri temel alınarak hazırlandığından yukarı da 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.

Bu ürün TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS ISO 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002, TS EN ISO/IEC 27001 standartları uygunluk belgesine sahip Betek A.Ş. tarafından üretilmektedir.

Rev. Aralık 2024