



Pro Astar

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, beyaz pigmentli, ince dokulu iç cephe astar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

Son kat boyanın örtücülüğünü artırır ve yüzeye daha iyi yapışmasını sağlar. İnce dokusu sayesinde üzerine uygulanacak Fawori Silikonlu İpek gibi parlaklık ve dokunun önemli olduğu su bazlı boyalar için ideal bir yüzey oluşturur. Yüzeyin emiş gücünü azaltır, boya ve zaman tasarrufu sağlar.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Fawori Pro Astar, beton, brüt beton, ham sıvalı yüzeyler, mdf, betopan, osb, tuğla, kendini taşıyabilen eski boyalı (su-solvent bazlı) ve macun uygulanmış yüzeylerde uygulanır.

UYGULAMA

Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü kalıp yağı, kir, toz, gevşek tabakalardan temizlendikten sonra astarlama işlemi yapılır. Sentetik boyalı yüzeylerden su bazlı sisteme geçmeden önce ve İpekmat-Yarımat-Parlak su bazlı sistemlerde (astar uygulama öncesi) yüzeylerin zımpara ile matlaştırılması gerekmektedir. Çimento esaslı sıva ve tamirat malzemelerinin priz sürelerine uyulmalıdır. Uygulama sırasında yüzey sıcaklığının +5°C ile +30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir. Astar uygulama ve kuruma süreleri içerisinde yüzey dondan korunmalıdır. Uygulamalar fırça, rulo veya airless (püskürtme) ile tek kat yapılmalıdır. Uygulama sonrasında kullanılan gereçler su ile temizlenmelidir.

Not: Yeni sıvalı yüzeylere geniş şeffaf koli bandı yapıştırılıp çekilmelidir. Sıva tanecikleri yoğun olarak geliyorsa raspalama, zımparalama ya da mekanik yollarla temizlik yapıldıktan sonra astar uygulamasına geçilmelidir.

Ürünlerimizin, 30.06.2007 tarih 26568 no.lu İnşaat Genel Teknik Şartnamesine uygun yapılan alt yapı yüzeylerinde uygulanması gerekmektedir.

Havasız (Airless) Püskürtmede:

Basınç:120-140 bar

Meme Açısı:50°

Meme Ölçüsü (inch): 0.013"

İnceltme: %5

İNCELTME

Fırça ve rulo uygulamalarında temiz su ile %10-15 inceltilecek tek kat halinde uygulanması tavsiye edilir.

KURUMA SÜRESİ (20°C, %65 HR'de)

İlk kuruma: 1-2 saat

Boya uygulama: 6 saat

DİKKAT: Kuruma süresi su bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 6 saat, solvent bazlı boya üzerindeki uygulamalarda 24 saattir (daha yüksek bağıl nem ve düşük sıcaklıkta kuruma süresi uzayabilir).

SARFIYAT

Uygulama yapılacak yüzeyin cinsine, emiciliğine ve yapısına göre 1 Kilogram ile tek katta 6,5-9,5 m² alan astarlanabilir. 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.

SU BAZLI BOYALAR İÇİN

İNCE DOKU

YÜKSEK ÖRTÜCÜLÜK

YÜKSEK ADERANS



**AMBALAJ**

20 kg-10 kg- 3,5 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.

P321 Özel müdahale gerekli (etikete bakın)

P363 Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.

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.

Poz No:

15.540.1205, 15.540.1206, 15.540.1207, 15.540.1211, 15.540.1214, 15.540.1215, 15.540.1216, 15.540.1217, 15.540.1218, 15.540.1219, 15.540.1220, 15.540.1221, 15.540.1222, 15.540.1232, 15.540.1233, 15.540.1234, 15.540.1301, 15.540.1302, 15.540.1303, 15.540.1310, 15.540.1313, 15.540.1401, 15.540.1402, 15.540.1403, 15.540.1404, 15.540.1405, 15.540.1406, 15.540.1407, 15.540.1408, 15.540.1409

Rayiç No:

10.300.1171

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.

Rev28 Temmuz 2022