

ALBERA NOVA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2207

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik reçinelerin çapraz bağlar oluşturmasını sağlayarak, ipeksi parlak özellikte, tam silinebilir, anti-bakteriyel, küf ve mantar oluşumunu engelleyen lüks iç cephe son kat duvar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Leke tutmaz
- Tamamen pürüzsüz dokuda olup, camsı bir yapıya sahiptir.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahip olup, duvar haricinde bir çok yüzeye de uygulanabilir.
- Çatlamak, kabarma, dökülme yapmaz.
- Antibakteriel yapıdadır.
- Anti-alerjiktir.
- Tam silinebilir.

KULLANIM ALANLARI

Alt zemin hazırlığı yapılmış her türlü iç cephe mineral, sıva, beton, brüt, alçıpan, alçı sıva vb. yüzeylerde, her tip akrilik esaslı boya ve kaplamaların üzerine uygulanabilir.

YÜZEY HAZIRLAMA

- Üzerinde yıpranmış boya bulunan eski yüzeylerdeki çatlaklar, gevşek boyalar iyice kazınır, temizlenir, gerekli macunlama işlemleri ile yüzey düzgün hale getirilir. Yüzeyde eski boya olarak kireç varsa mutlaka ıslatılarak/yıkanarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Yeni boyanacak yüzeylerde, yüzey raspanarak temizlenmelidir.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.
- Boya uygulaması öncesi yüzeyde astar kullanımı daima üzerine gelecek son kat boyanın dayanıklılığını arttıracaktır.
- Kireci temizlenmemiş ve izole edilmemiş yüzeylerde oluşacak renk lekelenmeleri boya kaynaklı kabul edilmez.

ALBERA NOVA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2207

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir. Bu ürünle birlikte yüzey hazırlama için, Albera Bond Astar veya Albera Trans ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Boya uygulama öncesinde belirtilen orana uygun şekilde inceltmelidir.
- ! Uygulama 2 kat şeklinde ve katlar arası minimum 6 saat bekleyerek yapılmalıdır.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ

 15 L  7,5 L  2,5 L

DEPOLAMA

Direk güneş ışığı almayan, hava dolaşımı sağlanmış +5°C ile +30°C arasında serin ve kuru ortamda dondan koruyarak, açılmamış ambalajında 2 yıl depolanabilir.

ALBERA NOVA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2207

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: İpeksi mat, düz görünümlü.

KİMYASAL YAPISI: Stren akrilik reçine esaslı, silikonlu.

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 55-60

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,35 ±0,05

VİSKOZİTE(KU/25°C): 115 ± 10

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile hacimsel olarak %10 oranında.

UYGULAMA KAT SAYISI: 2 kat (yüzeye bağlı olarak değişebilir)

UYGULAMA ARAÇLARI: Fırça, rulo veya püskürtme sistemi.

KURUMA SÜRESİ (20°C, NEM %65): Dokunma kuruma süresi 1 saat, ikinci kat boya uygulama süresi 6 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır. Tam silinebilir özelliğini kazanması için uygulama yapıldıktan sonra minimum 15 gün süre geçmelidir.

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 litre ile tek katta 13-16 m², çift katta 10-12 m² alan boyanabilir.

TSE 5808 ve TS EN 13300 standartlarına uygundur.

Bu ürün TS EN ISO 9001: 2008 standartları uygunluk belgesine sahip Albera tesislerinde üretilmektedir.