

ALBERA GRAND

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2436

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, su bazlı, mat, tam silinebilir lüks iç cephe son kat duvar boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe ve ekstra metraj özelliğine sahiptir
- Pürüzsüz dokudadır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Kabarma, dökülme yapmaz.
- Maksimum teneffüs kabiliyeti sağlar.

KULLANIM ALANLARI

Alt zemin hazırlığı yapılmış her türlü iç cephe mineral, sıva, beton, 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/yıkılarak yüzeyden uzaklaştırılmalıdır.
- Yeni boyanacak yüzeylerde, yüzey raspanarak temizlenmelidir.
- Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +3°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 GRAND

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2436

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir. Bu ürünle birlikte yüzey hazırlama için, ihtiyaca bağlı olarak Albera Bond Astar, Albera Decosense Pro Astar veya Albera Trans ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ! Katlar arası bekleme süresi minimum 6 saat olmalıdır

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 +3°C arasında serin ve kuru ortamda dondan koruyarak, açılmamış ambalajında 2 yıl depolanabilir.

ALBERA GRAND

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2436

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Mat, düz görünümlü

KİMYASAL YAPISI: Modifiye edilmiş stren akrilik esaslı

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 50-65

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,45 ±0,1

VİSKOZİTE(KU/25°C): 120 ± 10

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile hacimsel olarak % 20 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.