

ALBERA EFTEKTA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2213

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, saten dokusunda, silinebilen, ipek parlak, yüksek örtücülüğe sahip sim efektli iç cephe dekoratif son kat duvar boyasıdır. Su bazlı olduğundan insan sağlığına ve çevreye zarar vermez.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Sararma yapmaz.
- 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.
- Tam silinebilir.
- Yapısında bulundurduğu özel sim parçacıkları sayesinde yıllarca ışıltılı bir efekt verir
- Evde kullanılan kimyasal temizlik ürünlerine maksimum derecede dirence sahiptir.

KULLANIM ALANLARI

Alt zemin hazırlığı yapılmış her türlü iç cephe, mineral, sıva, beton, alçı sıva, boyanabilir kağıt, sunta vb. yüzeylerde güvenle kullanılabilir

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 raspalanarak 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 EFTEKTA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2213

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir. Bu ürünle birlikte ihtiyaca bağlı olarak yüzey hazırlama için, Albera Bond Astar, Albera Trans Astar ya da Albera Decosense Pro Astar ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Yüzeyde dalgalanmayı engellemek için tüm kovalar uygulama öncesinde belirtilen orana uygun şekilde inceltilmelidir.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır. Katlar arası bekleme süresi minimum 6 saattir
- ! Bol esintili havalarda ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ

 15 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 EFFEKTA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2213

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: İpek parlak, sim efektli

KİMYASAL YAPISI: Su bazlı

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 55-60

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,35 ±0,05

PARLAKLIK (85°/GLOSS): 60±5

VİSKOZİTE(KU/25°C): 115 ± 10

İNCELTİCİ VE ORANI: Kullanıma hazırdır

UYGULAMA KAT SAYISI: 2 kat (yüzeğe bağılı 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 bağılı olarak 1 litre ile tek katta 13-16 m² , çift katta 10-12 m² alan boyanabilir.

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