

ALBERA LİCRA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2105

ÜRÜN TANIMI

Saf akrilik reçinelerin modifiye edilmesiyle oluşturulan, esnek, silikonlu su itici özelliği olan yarı mat özellikte son kat dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Yapısındaki özel pigmentler sayesinde UV dayanımı en üst düzeydedir.
- İklim şartlarına, sürtünme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
- Yapıdaki silikon ile yüksek teneffüs kabiliyetine sahiptir.
- Su itici özelliği ile duvarlar sürekli kuru ve temiz kalır.
- Yüksek elastikiyeti ile binalarda oturmaları bağlı oluşan rötre çatlakları kapatır.

KULLANIM ALANLARI

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

YÜZEY HAZIRLAMA

- Üzerinde yıpranmış boya bulunan eski yüzeylerdeki çatlaklı, 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 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 LİCRA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2105

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- ! Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, astarlama vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir. Bu ürünle birlikte yüzey hazırlama için, Albera Forte Astar veya Albera Scala Astar ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır. Katlar arası bekleme süresi minimum 4 saat olmalıdır.
- ! Yüzeyde dalgalanmayı önlemek için ürün daima aynı miktarda su ile inceltilmeli ve ara verilmeden boyanmalıdır.
- ! Bol esintili havalarda ve direkt güneş ışığı altında uygulama yapılmamalıdır.
- ! Yeni sıvalı yüzeylerde 4 hafta beklenmeli, çimento esaslı ürünlerin priz sürelerine uyulmalıdır.

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 LİCRA

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2105

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Yarı mat, düz.

KİMYASAL YAPISI: Saf akrilik reçine ve silikon esaslı.

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 50± 10

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,20 ±0,1

VİSKOZİTE(KU/25°C): Su ile hacimsel olarak %10 oranında

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile hacimsel olarak %10 oranında

UYGULAMA KAT SAYISI: 2 kat (yüzeğe 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 4 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır.

SARFİYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 litre ile tek katta 6-9 m² , çift katta 4-6 m² alan boyanabilir.

TSE 7847 ve TS EN 1062-1 standartlarına uygundur.

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