

ALBERA AKRİLON

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 3074

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, su bazlı, mat, dekoratif amaçlı son kat dış cephe boyasıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Su buharı geçirgenlik özelliğine sahiptir. Bu sayede bünyedeki nemi tahliye ederek duvarların sürekli kuru kalmasını sağlar.
- Yapısındaki özel pigmentler sayesinde UV dayanımı yüksektir.
- İklim şartlarına, sürtünme ve darbelere karşı dayanıklıdır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Çatlama, kabarma, dökülme yapmaz.
- Su itici özelliği ile duvarlar sürekli kuru ve temiz kalır.

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 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. +5°C ile +30°C aralığında 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 AKRİLON

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 3074

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, Albera Akrilon Astar veya Albera Scala Astar ile yüzey hazırlığı tamamlanmalıdır.
- ! Boya uygulama öncesinde belirtilen orana uygun şekilde inceltilmelidir. Uygulama sıcaklık değerlerine ve hava şartlarına dikkat edilerek doğru zamanlarda yapılmalıdır.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ! 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 2 kat şeklinde yapılmalı, katlar arasında minimum 2 saat bekleyerek fırça, rulo veya püskürtme yöntemi kullanılmalıdır.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ

 15 L

 25 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 AKRİLON

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 3074

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Mat, düz

KİMYASAL YAPISI: Stren akrilik reçine

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 60-70

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,6 ± 0,05

VİSKOZİTE(KU/25°C): 135 ±5

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile hacimsel olarak %10

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 2 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresince uygulama donma şartlarından korunmalıdır.

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 litre ile tek katta 6-8 m² , çift katta 4-5 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.