

ALBERA İON⁻

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2438

ÜRÜN TANIMI

Stren akrilik kopolimer emülsiyon esaslı, ion⁻ özellikli, mat, lüks iç cephe son kat duvar boyasıdır. Negatif şarj yükü olması nedeniyle üstün bir toz iticiliğe sahiptir ve yüzeyde toz barınma oranını minimuma indirmektedir.

ÖZELLİKLERİ

- İon⁻ özelliği sayesinde geç kirlenir.
- Yüksek örtücülüğe sahiptir.
- Pürüzsüz dokudadır.
- Yüksek yapışma kabiliyetine sahiptir.
- Kabarma, dökülme yapmaz.
- Maksimum teneffüs kabiliyeti sağlar.
- Bakteri-küf barındırmaz.

KULLANIM ALANLARI

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

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2438

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 inceltilmelidir.
- ! Uygulama sıcaklık değerlerine ve katlar arası kuruma sürelerine bağlı kalınarak yapılmalıdır.
- ! Katlar arası bekleme süresi minimum 4 saat olmalıdır.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ



20 KG



10 KG



3,5 KG

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 İON⁻

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2008
Revizyon Tarihi : 01.01.2008-1
Tds No : 2438

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Mat, düz görünümlü

KİMYASAL YAPISI: Modifiye edilmiş stren akrilik esaslı, ion⁻ özellikli

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 55-65

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,60 ±0,1

VİSKOZİTE(KU/25°C): 135 ± 10

İNCELTİCİ VE ORANI: Su ile %10-20 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 4 saat, tam kuruma süresi 24 saattir. Tam kuruma süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır.

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 kg ile tek katta 8-10 m² , çift katta 6-7 m² alan boyanabilir.

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