

ALBERA PLATİNUM SU BAZLI DOLGU VERNİĞİ







TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2012
Revizyon Tarihi : 01.01.2012-1
Tds No : 4019

ÜRÜN TANIMI

Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı reçinelerin karışımı ile üretilmiş, hibrit teknolojiye sahip, su bazlı, kolay sürülebilir, ahşaba iyi derecede penetre olan, yüksek dolgu yapabilme özelliğine sahip dekoratif amaçlı dolgu verniğidir.





ÖZELLİKLERİ

-  Kolay sürülür
-  Çatlama karşı direnci çok yüksektir
-  Kabarma, dökülme yapmaz
-  Suya, neme ve hava koşullarına karşı dirençlidir.
-  Kuruma süresi sentetik esaslı ürünlere göre çok kısa olduğu için uygulama kolaylığı sağlar.
-  Düşük VOC değeri ile kokusuz olup, insan ve çevre dostudur.




KULLANIM ALANLARI

Her türlü iç ve dış cephe ahşap yüzeylerde güvenle kullanılabilir.

YÜZEY HAZIRLAMA

-  Uygulama yapılacak yüzeyler kuru temiz ve sağlam ve tozdan arındırılmış olmalıdır.
-  Yüzeyde bulunan kabarmış ve/veya gevşek alanlar mutlaka raspalanıp yüzey hazırlığı yapılmalıdır.
-  Uygulama yapılacak yüzeyler ilk kez verniklenecekse budaklardan arındırılmalı sonra dolgu verniği uygulamasına geçilmelidir.
-  Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ile +30°C arasında olmalıdır.

UYGULAMA DA DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

-  Alt yüzey işlemleri yapılmış (macunlama, vb.) temiz, kuru, tozsuz yüzeylere uygulanabilir.
-  Uygulama 2 kat şeklinde yapılmalıdır. Katlar arası bekleme süresi minimum 2 saat olmalıdır.
-  Uygulama fırça, rulo veya püskürtme yöntemiyle yapılabilir.

ALBERA PLATİNUM SU BAZLI DOLGU VERNİĞİ

TEKNİK BİLGİ FORMU

Yayın Tarihi : 01.01.2012
Revizyon Tarihi : 01.01.2012-1
Tds No : 4019

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Su ile temizlenebilir

AMBALAJ TİPİ

 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

GÖRÜNÜM: Dekoratif görümlü

KİMYASAL YAPISI: Akrilik reçine esaslı, hibrit yapıda.

KATI MADDESİ (ağırlıkça): % 30-50

YOĞUNLUK (g/cm³): 1,15 ± 0,1

VİSKOZİTE(KU/25°C): 105 ± 15

İNCELTİCİ VE ORANI: Ürün kullanıma hazırdır

UYGULAMA KAT SAYISI: 2 kat (yüzeye bağlı olarak değişebilir)

UYGULAMA ARAÇLARI: Fırça, rulo veya püskürtme yoluyla.

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 süresi boyunca uygulama donma şartlarından korunmalıdır. Yüzeyin zımpara yapılabilmesi için uygulamadan sonra en az 24 saat beklenmelidir.

SARFIYAT: Uygulama yapılan yüzeyin tipine, emiciliğine ve ortam koşullarına bağlı olarak 1 litre ile tek katta 6- 10 m² , çift katta 4-7 m² alan verniklenebilir.

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