

Protect ahşap izo astar

Ürün tanımı:

Çözücü madde içeren, beyaz pigmentli ahşap izo astar Çözücü madde içeren ve su bazlı, kaplayıcı son katlar için astar kat. Suda çözülür, kahverengiye boyayan ahşap içerik maddelerine karşı.

Uygulama:

Dışta. Yoğun ahşap içerik maddeleri içeren ahşaplardan yapılmış (örn. meşe, Red Cedar vs.) ve açık, kaplayıcı, su ile seyreltilebilir katların kullanıldığı düşük toleranslı (örn. pencereler ve dış kapılar), kısıtlı toleranslı ve düşük toleranslı olmayan ahşap yapı parçaları (örn. çitler ve tahta yapılar) için renklendiren ahşap içerik maddelerine karşı izole edici astar ve ara kaplama. Dal kısmındaki olası oluşan renklenmeler minimize edilmektedir.

Özellikleri:

- optimum izole edici etki
- difüzyon edilebilir
- iyi seyir
- kolay işleme özellikleri
- suda çözülen ahşap içerik maddelerine karşı izole edici etki
- mat yüzey

Bağlayıcı madde temeli:

Alkid reçineler

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,38 g/cm³

Parlaklık derecesi:

Mat

Paket boyutu:

1 l, 2,5 l ve 5 l

Renk tonu:

Beyaz

İşleme:

Fırçayla sürme ve rulo ile sürme. Kullanım öncesi itinayla karıştırın.

Zemin:

Zemin temiz, kuru, gressiz, zımparalanmış, ayırıcı maddelerden arındırılmış ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmelikleri, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 2 ve 3 dikkate alınmalıdır.

Kaplama yapısı:

Renklenmeler meydana gelen ya da ahşap içerik maddelerine sahip olan ahşaplarda astar ve ara kaplama olarak MEGA 007 Protect ahşap izo astar kullanılmalıdır.

Emprenye:

Taşıyıcı olmayan, düşük toleranslı ve düşük toleranslı olmayan 3 - 5 direnç sınıflarından (örn. iğneli yapraklılar) ahşap yapı parçaları için açık dış alanda MEGA 242 Protect ahşap koruma emprenye ile emprenye.

Teknik veriler

Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır.

Aletlerin temizliği:

MEGA 904 sentetik reçine seyrelticiyle.

Tüketim:

Yakl. 100 - 120 ml/m², zemin özelliklerine göre Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Kuruma:

20 °C ve %60 bağıl nemde:

toz bırakmaz: yakl. 2 saat sonra.

üzeri işlenebilir:

yakl. 12 saat sonra çözücü madde içeren ürünlerle,

yakl. 48 saat sonra su bazlı ürünlerle

Islak ve soğuk havada, kuruma gecikmeleri beklenebilir.

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

En az +5 °C obje ve Ortam sıcaklığı.

Depolama:

Kapalı orijinal ambalajında serin, kuru, doursuz ve uzun bir süre olmamak üzere 30 °C'de depolayın.

VDL açıklaması:

Alkid reçineler, anorganik beyaz pigmentler, mineralli ve anorganik dolgu maddeleri, alifatik hidrokarbon karışımları, alkoller, yüzey aktif maddeler, kuru maddeler, antioksidanlar, katmanlı silikatlar

Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın (Atık anahtarı No. 08 01 11).

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/e

400 g/l VOC (2010)

Bu ürün en fazla 400 g/l VOC içermektedir.

Tehlike notları:

Tekrarlanan temas, kuru ve çatlaklı cilde neden olabilir.

GISCODE:

BSL20

WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):

Öz sınıflandırma

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

