

Protect ahşap cilası DS

Ürün tanıtımı:

Çözücü madde içeren, ipeksi parlaklı ince katman cilası, alkid reçine bazlı, açık alan için.

Uygulama:

Dışta. Düşük toleranslı olmayan ve sınırlı düşük toleranslı ahşap yapı parçaları için açık alanda ideal bir şekilde kullanılabilir. Düşük toleranslı ahşap yapı parçaları için astar kaplama olarak.

Özellikleri:

- UV ışınlarına karşı yüksek koruma
- yüksek nüfuz kapasitesi
- nemi ayarlar
- su geçirmez

MEGA 242 Protect ahşap koruma emprenye ile sistemde derin etkili mantarlara karşı koruma.

Bağlayıcı madde temeli:

Alkid reçine

Özgül Ağırlık:

Yakl. 0,92 g/cm³

Parlaklık derecesi:

İpek parlaklığı

Paket boyutu:

1 l ve 2,5 l

Renk tonları:

Bakınız güncel renk tonu kartı ve MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden geniş renk tonu yelpazesi.

İşleme:

Fırçayla sürme ve rulo ile sürme. Kullanım öncesi karıştırın, 2 - 3 kaplamayı seyreltilmemiş halde yumuşak, uzun kıllı yüzey fırça ile yüklenmeye göre ahşap damarları yönünde araliksız şeritler halinde sürün. Yaş halkalı ahşabın ve yaş halkalı ahşap çatlaklarının emiş kapasitesini, MEGA 180 Protect ahşap cilası DS ile doyurma yoluyla ortadan kaldırın. Daldırma, sıvı altında bırakma ve püskürtme sadece kapalı sistemlerde. Yerel iğne yapraklıları, dışta MEGA 242 Protect ahşap koruma emprenye veya MEGA 184 Protect emprenye cilası ile işlemeniz tavsiye edilir. Ürün, bir koruyucu madde ile donatılmıştır ve dolayısıyla kapalı alanda kullanılamaz. Renk ve Maddi değer koruması Federal Heyeti'nin pencere kaplamalarına ilişkin yönetmeliklerine göre ahşap yapı parçaları, montaj öncesi her taraftan bir astar ve ara kaplama ile işlenmelidir.

Zemin hazırlama:

Zemin, zımparalanmış, kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır.

İşlenmemiş ahşaplar, dışta, düşük toleranslı değil, ahşap koruma maddesiz:

Temel, ara ve son kaplama:

MEGA 180 Protect ahşap cilası DS

İşlenmemiş ahşaplar, dışta, düşük toleranslı değil, ahşap koruma maddeli (iğne yapraklılar):

Bir kat MEGA 242 Protect ahşap koruma emprenye veya MEGA 184 Protect emprenye cilası.

Temel, ara ve son kaplama:

MEGA 180 Protect ahşap cilası DS

Renovasyon eski kaplama sağlam:

Astar kaplama:

MEGA 180 Protect ahşap cilası DS

Son kaplama:

MEGA 180 Protect ahşap cilası DS

Eski kaplama sağlam değil:

Zemini iyice temizleyin, eski katı ortadan kaldırın, aşırı hava koşullarından etkilenmiş yüzeyleri iyice zımparalayın.

Emprenye:

Ham ahşap yerleri MEGA 242 Protect ahşap koruma emprenye veya MEGA 184 emprenye cilası ile emprenye edin.

Astar kaplama:

MEGA 180 Protect ahşap cilası DS ile kısmen

Ara kaplama:

MEGA Protect 180 ahşap cilası DS

Son kaplama:

MEGA Protect 180 ahşap cilası DS

Düşük toleranslı ve sınırlı düşük toleranslı ahşap yapı parçalarının kaplama yapısı için bakınız MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+ bilgi sayfası.

Baskı emprenye ahşaplar:

Renk tonu değişikliklerine neden olabilir. Burada bir deneme kat tavsiye edilir.

Teknik veriler

Seyreltme:

Sürmeye hazır şekilde ayarlanmıştır

Aletlerin temizliği:

MEGA 904 sentetik reçine seyreltiçle

Tüketim:

Yakl. 60 ml, işlem başı

Kuru katman kalınlığı:

Düz, emmeyen zeminde 60 ml/m²'de: yakl. 20 µm

Kuruma:

23 °C ve %50 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 5 saat sonra

Üzerine işlenebilir: yakl. 12 - 16 saat sonra

Bol içerik maddeli ahşaplarda ve ıslak ve soğuk havada, kuruma gecikmeleri beklenebilir.

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

En az + 8 °C obje ve ortam sıcaklığı. Çiy nemi ve obje sıcaklığına dikkat edin. Düşük sıcaklıklar ve/veya yüksek nem, kurumayı geciktirir ve yüzeyde arızalara neden olur.

Özel notlar:

MEGA 180 Protect renksiz ahşap cilası DS dışta sadece temel kat olarak kullanın.

İçerik maddelerine ilişkin açıklama:

Alkid reçineler, organik ve anorganik beyaz ve renkli pigmentler, alifatlar, kuru maddeler, deri önleyici maddeler, kaplama koruyucu etkin maddeler

Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın. Atık anahtarı: EWC 08 01 11

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/e
400 g/l VOC (2010)

Ürün kodu:

BSL 20

Tehlike ve güvenlik notları:

Su organizmaları için zararlıdır, etkisi uzun vadeli. Tekrarlanan temas, kuru ve çatlaklı cilde neden olabilir. Sis, buhar, aerosol solunması önleyin. Çevreye salınmasını önleyin. Koruyucu eldivenler kullanın. İçeriğin/haznenin bertarafı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası şartlar uyarınca yapılmalıdır. Biyosit ürünleri içermektedir. Kaplama koruyucu madde. 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn içermektedir. Alerjik reaksiyonlara neden olabilir.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

