

# Protect ahşap cilası UV+

## Ürün tanıtımı:

Klasik yüksek değerlerde ipeksi parlaklık alkid reçine bazlı kalın katman cilası, yüksek UV absorpsiyon kapasitesine sahiptir, çok yüksek şeffaflık, açık alanda ve iç alanda ahşap yapı parçalarını için.

## Uygulama:

Pencereler ve dış kapılar gibi düşük toleranslı ahşap yapı parçaları için temel, ara ve son kaplama.

## Özellikleri:

- özel bağlayıcı madde pigment kombinasyonu
- UV ışınlarına karşı optimum koruma
- iyi kenar kaplaması
- nemi ayarlar
- yüksek su geçirmezlik
- kolay işleme sayesinde yüksek oranda ekonomiktir

## Bağlayıcı madde temeli:

Alkid reçine

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 0,92 g/cm<sup>3</sup>, üretime dayalı sapmalar saklı tutulmaktadır

## 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:

Sürme. Kullanım öncesi iyice karıştırın. Daldırma, püskürtme ve sıvı altında bırakma sadece kapalı sistemlerde. Yumuşak, uzun kıllı yüzey fırça ile ahşap damarları yönünde aralıksız şeritler halinde sürün. Tüm renk tonları, birbiri ile karıştırılabilir. Dışta renksiz olarak sadece temel kat olarak kullanın. Renk tonu değerlendirmesi için işlenecek orijinal ahşapta bir deneme katın yapılması tavsiye edilir.

## Zemin hazırlama:

Zemin kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve uygun şekilde ön işlemeli olmalıdır. Yerel iğne yapraklıları, dışta 1 x MEGA Protect 242 ahşap koruma emprenye ile işlemeniz tavsiye edilir. Ahşap nemi, düşük toleranslı yapı parçalarında %13 ± 2'yi geçmemelidir. 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.

## İlk kaplama/Emprenye:

MEGA 242 Protect ahşap koruma emprenye veya MEGA 184 Protect emprenye cilası. Sadece 3-5 direnç sınıflarından taşımayan ahşaplarda, örn. iğne yapraklılarda, dışta.

## Astar kaplama:

Kısmi olarak MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+ (%5 seyreltilmiş) veya MEGA 180 Protect ahşap cila DS ile.

## Ara kaplama:

MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+

## Son kaplama:

MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+

## Eski kaplama sağlam:

### Astar kaplama:

MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+

### Son kaplama:

MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+

## Eski kaplama sağlam değil:

Gevşek, taşıma kapasitesine sahip olmayan eski kaplamaları ortadan kaldırın. Grileşmiş ve hava koşullarından etkilenmiş ahşap parçalarını iyice zımparalayın.

## Emprenye:

Ham Ham ahşap yerleri MEGA 242 ahşap koruma emprenye veya MEGA 184 emprenye cilası ile emprenye edin. Sadece 3-5 direnç sınıflarından taşımayan ahşaplarda, örn. iğne yapraklılarda, dışta.

## Astar kaplama:

Kısmi olarak MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+ (%5 seyreltilmiş) veya MEGA 180 Protect ahşap cila DS ile.

## Ara kaplama:

MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+ ile kısmen

## Son kaplama:

MEGA 182 Protect ahşap cilası UV+

## Teknik veriler

### Seyreltme:

Sürmeye hazır şekilde ayarlanmıştır

### Aletlerin temizliği:

MEGA 904 sentetik reçine seyrelticiyle

### Tüketim:

Yakl. 90 ml/m<sup>2</sup>, çalısma işleminin başı

### Kuru katman kalınlığı:

Düz, emmeyen zeminde 90 ml/m<sup>2</sup>'de: yakl. 60 µm

### Kuruma:

23 °C ve %50 bağıl nemde:

kupkuru: yakl. 4-5 saat sonra

üzerine sürülebilir: yakl. 12 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.

### Özel notlar:

MEGA 182 Protect renksiz ahşap cilası UV+ dışta sadece temel kat olarak kullanın.

### İçeriklerine ilişkin açıklama:

Alkid reçineler, organik ve anorganik beyaz ve renkli pigmentler, alifatlar, kuru maddeler, deri önleyici maddeler, ışığa karşı koruyucu maddeler

### Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın. Atık anahtarı: EWC 08 01 11. Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Artıklı kutuları, eski boya toplama yerine teslim edin.

### Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/e

400 g/l VOC (2010)

Bu ürün en fazla 400 g/l VOC içermektedir.

### Ürün kodu:

BSL 20

### Tehlike ve güvenlik notları:

Tekrarlanan temas, kuru ve çatlaklı cilde neden olabilir. Sis, buhar, aerosol solumayı önleyin. Koruyucu eldivenler kullanın. İçeriğin/haznenin bertarafı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası şartlar uyarınca yapılmalıdır.

### Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

