

# Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Ürün tarifi:

Su bazlı, sürekli esnek, ipeksi parlaklı dispersiyon boya, hibrit bazlı, tedbir amaçlı film korumalı.

## Uygulama:

Dışta. Son kaplama olarak düşük toleranslı olmayan ve sınırlı düşük toleranslı örn. karkas yapı, cephe kaplaması, çatı altları, çitler vs. gibi ahşap yapı parçaları için.

## Özellikleri:

- sürekli esnek
- ince film
- yüksek buhar geçirir
- çok iyi yapışma
- hava şartlarına yüksek dayanıklılık
- işlenmesi kolay
- şiddetli yağmura karşı dayanıklı
- yosun ve mantar istilasına karşı geçici yüzey koruma

## Önemli not:

Kullanılan film koruma maddesinin etkisi, bina kons-trüksiyonuna, çevre koşullarına ve belirtilen kaplama yapısına uyuma bağlıdır. Etkisi zamanla kısıtlıdır.

## Bağlayıcı madde temeli:

Hibrit bazı dispersiyon boya

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,2 g/cm<sup>3</sup>, renk tonuna göre

## Parlaklık derecesi:

İpek parlaklığı

## Paket boyutu:

1 l, 2,5 l, 5 l ve 12,5 l

## Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve geniş renk tonu yelpazesi.

## İşleme:

Fırçayla sürme, rulo ile sürme ve püskürtme (Air-less dâhil). Zeminin emiş kapasitesine göre ilk kat için maks. %5 su ile seyreltin. Kullanım öncesi iyice karıştırın.

## Zemin:

Zemin temiz, kuru, gressiz, zımparalanmış, ayırıcı maddelerden arındırılmış ve uygun bir şekilde ön işlemeli olmalıdır. VOB yönetmeliği, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 2 ve 3 dikkate alınmalıdır. Yerel iğne yapraklıları, dışta MEGA 242 Protect ahşap koruma empenye ile işlemeniz tavsiye edilir. Bitişik yüzeyleri örn. renkli metaller, plastikler, uygun şekilde ön işle-yin ve astarlayın.

## 3 - 5 direnç sınıflarından işlenmemiş ahşaplar, örn. iğne yapraklılar, dışta, düşük toleranslı olmayan, taşıyıcı olmayan:

Ahşap nemi maks. %18.

## Emprenye:

1 x MEGA 242 Protect ahşap koruma empenye

## Astar kaplama:

1 x MEGA 007 Protect ahşap izo astar ile

## Ara kaplama:

1 x MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Son kaplama:

1 - 2 x MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

Baskı empenyeli ahşaplar, renk tonu değişikliklerine neden olabilir. Burada bir deneme kat tavsiye edilir.

## 1 - 2 direnç sınıflarından işlenmemiş ahşaplar, örn. sert ahşaplar, dışta, düşük toleranslı olmayan, taşıyıcı olmayan:

Ahşap nemi maks. %18.

1 ve 2 direnç sınıfı sert ahşaplarda genelde bir ahşap koruma gereklidir.

## Astar kaplama:

1 x MEGA 007 Protect ahşap izo astar ile

## Ara kaplama:

1 x MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Son kaplama:

1 - 2 x MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Bozulmamış eski kaplamalar:

Yüzeyleri iyice temizleyin ve zımparalayarak pürüzleştirin.

## Astar ve son kaplama:

MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Bozulmuş eski kaplamalar:

Zemini iyice temizleyin, eski katı ortadan kaldırın, aşırı hava koşullarından etkilenmiş yüzeyleri (grileşmeler) iyice zımparalayın, icabında kenarları yuvarlayın.

## Ham ahşap yerleri:

1 x MEGA 242 Protect ahşap koruma empenye

## Astar kaplama:

1 x MEGA 007 Protect ahşap izo astar ile

## Ara kaplama:

1 x MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Son kaplama:

1 - 2 x MEGA 141 Protect hava koşullarına karşı koruyucu boya

## Teknik veriler

### Seyreltme:

İşlemeye hazırdır, gerekirse suyla.

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ile.

### Tüketim:

Yakl. 125 ml/m<sup>2</sup>, düz yüzeyde

Yakl. 200 ml/m<sup>2</sup>, testerelemiş pürüz ahşapta

Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

### Kuruma:

20 °C ve %60 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 2 saat sonra

Üzeri sürülebilir: yakl. 6 saat sonra

## Genel notlar

### İşleme sıcaklığı:

En az +5 °C. Çiy nemi ve obje sıcaklığına dikkat edin. Düşük sıcaklıklar ve/veya yüksek nem, kurumayı geciktirir ve yüzeyde arızalara neden olur. Doğrudan güneş ışınlarının altında işlemeyin.

### Özel notlar:

Aşırı maruz kalmış yüzeylerde 3 kat tavsiye ederiz! Aşırı yüklenmede ilave olarak bir mantara karşı koruyucu eklenebilir. Bunun için kullanılan film korumanın ilgili teknik bilgi sayfasını dikkate alın.

## Depolama:

Kapalı orijinal ambalajlarda serin, kuru ve donsuz depolamada en az 24 ay.

## VDL açıklaması:

Akrilat dispersiyonlar, alkid emülsiyonlar, mineralli dolgu maddeleri, (renk tonuna göre anorganik ve/veya organik pigmentler), su, glikoller, glikol eter, alkol ester, amonyak, yüzey aktif madde, anti köpük maddesi, dispersiyon maddesi, sınır yüzey katkı maddeleri, poliüretan kalınlaştırıcı, iyot propinylbutylcarbammat bazlı film koruması ve Octylisothiazolinon, depolama koruması benzisothiazol ve çinko piriton bazlı.

## Biosit Ürün Düzenlemesi:

Madde 58, fıkra 3 Biosit Düzenlemesi 528/2012 uyarınca biosit etkin maddeler içermektedir: 3-Jod-2-propinylbutylcarbammat, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OIT), 5-Klorür-2-metil-2H-isothiazol-3-on ve 2-Metil-2H-isothiazol-3-on karışımı.

## Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın (Atık anahtar 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/d

130 g/l VOC (2010)

Bu ürün en fazla 130 g/l VOC içerme.ktedir

## GISCODE:

BSW50

## Güvenlik veri sayfasını dik-kate alın!

