

# Classic ipek beyazı

## Ürün tanımı:

Aromatik bileşenler içermeyen, yağ modifiyeli alkid reçineler bazlı yüksek değerde ipek parlaklıklı son kat. Kurşun ve kromat içermez.

## Uygulama:

İçte ve dışta. Uygun zemin ön işleme sonrası ahşap, ahşap ham maddeleri metaller, sert plastikler üzeri son kat. Kapılarda, pencerelerde, mobilyalarda özel beyaz boyamalar için.

## Özellikleri:

- poliüretan takviyeli
- çiziklere ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık
- yüksek kaplama ve doldurma kapasitesi
- çok iyi yayılma özellikleri
- yüksek beyazlık derecesi
- düşük sararma eğilimi
- az kokulu
- kolay işleme özellikleri
- hafif tiksotropik

## Bağlayıcı madde:

Yağ modifiyeli alkid reçine

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,25 kg/l

## Parlaklık derecesi:

İpek parlaklığı

## Renk tonu:

Beyaz

## Paket boyutu:

2,5 l

## İşleme:

Fırça, rulo ve püskürtme yöntemiyle Boya üzerine boya uygulaması için iyi bir ara zımparalama gereklidir.

## Zemin hazırlama:

Zemin taşıyabilir, kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. Ayrılmış katları ortadan kaldırın. Eski, sıkı yapışan katları temizleyin ve iyice zımparalayın. Macunlanmış yüzeyler tamamıyla kurumuş olmalıdır. VOB, Bölüm C, DIN 18 363 fıkra 3'ü dikkate alın.

## Ön işleme:

### İğneli yapraklılar, dışta:

Dış alanda MEGA 242 Protect ahşap koruma empenye veya MEGA 184 Protect empenye ile astarlayın.

## Ahşaplar ve ahşap ham maddeler:

MEGA 001 Classic ön boya veya MEGA 006 Classic üniversal astar

## Demir ve çelik:

MEGA 003 korozyona karşı koruyucu primer veya MEGA 004 Epoksi astar 2K

## Sert plastikler:

Aromatik bileşikler içermeyen MEGA 006 Classic üniversal astar veya MEGA 004 Epoksi astar 2K

## Ara kat ve ön boya:

Beyaz boyamalar için aromatik bileşikler içermeyen MEGA 001 Classic ön boya.

## Teknik veriler

### Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır.

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal MEGA 904 sentetik reçine seyreltici veya MEGA 901 terebentin ikamesi ile.

### Tüketim:

Yakl. 120 ml/m<sup>2</sup>, zeminin kaplama kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre. Kesin tüketim değerlerini objeye göre tespit edin.

### Kuruma:

20 °C ve %60 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 2–3 saat sonra

Yüzey kuruluğu: yakl. 6–8 saat sonra

Üzeri işlenebilir: yakl. 16 saat sonra

### Airless ile püskürtme:

Viskozite: Orijinal, sadece ihtiyaç durumunda ayarlayın.

Nozul: 0,011–0,013 inç

Püskürtme açısı: zemine göre 50°'ye kadar

Basınç: yakl. 160 bar

### Yüksek basınçlı püskürtme:

Viskozite: 30–35 sn./4 mm DIN Bardak

Nozul: 1,2–1,5 mm

Basınç: yakl. 3–4 bar

## Genel notlar

### İşleme sıcaklığı:

Çiy nemi ve obje sıcaklığına dikkat edin. Düşük sıcaklık ve/veya yüksek nem, kurumayı geciktirir ve yüzey bozukluklarına neden olur.

### Depolama:

Kapalı orijinal kutularda kuru, serin ve donsuz depolamada en az 12 ay.

## VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Alkid reçine, titanyum dioksit, matlaştırma maddesi, aromatik bileşikler içermeyen test benzinleri, katkı maddeleri

## Bertaraf notları:

İçeriğin/haznenin bertarafı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası şartlar uyarınca yapılmalıdır. 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

300 g/l VOC (2010)

VOC oranı için kapağa bakınız

## Ürün kodu:

M-LL 01

## Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

