

# Classic renkli boya ipek parlaklı

## Ürün tarifi:

Aromatik bileşikler içermeyen, yağ modifiyeli alkid reçinele bazlı yüksek değerde renkli boya. Kurşun ve kromat içermez.

## Uygulama:

Dışta ve içte. Uygun zemin ön işleme sonrası ahşap, ahşap ham maddeleri metallere, sert plastikler üzeri son kat.

## Özellikleri:

- dayanıklı
- çiziklere ve darbelere karşı yüksek dayanıklılık
- yüksek kaplama ve doldurma kapasitesi
- çok iyi yayılma özellikleri
- yüksek renk tonu sağlamlığı
- düşük sararma eğilimi
- az kokulu
- kolay işleme özellikleri
- hafif tiksotropik

## Bağlayıcı madde:

Yağ modifiyeli alkid reçine

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,10–1,30 kg/l, renk tonuna göre

## Parlaklık derecesi:

İpek parlaklığı

## Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden geniş renk tonu yelpazesi

## Paket boyutu:

1 l, 2,5 l ve 10 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. Ayırılmış katları ortadan kaldırın. Eski, sıkı yapışan katları temizleyin ve iyice zımparalayın. 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 006 Classic universal astar

## Demir ve çelik:

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

## Sert plastikler:

MEGA 006 Classic universal astar veya MEGA 004 Epoksi astar 2K

## Ara kat ve ön boya:

Beyaz boyamalar için MEGA 001 Classic ön boya, renkli boyalarda MEGA 006 Classic universal astar.

## Teknik veriler

### Sevreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır

### Aletlerin temizliği:

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

### Tüketim:

Yakl. 110 ml/m<sup>2</sup>, zeminin kaplama kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre Kesin tüketim değerlerini objeye göre tespit edin.

### Kuruma:

20 °C ve %50 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 2–3 saat sonra.

Yüzey kuruluğu: yakl. 6–8 saat sonra.

İşlenebilirlik: yakl. 12–14 saat sonra.

### Airless ile püskürtme:

Viskozite: Orijinal, sadece ihtiyaç durumunda ayarlayın.

Nozul: 0,008–0,011 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:

+8 °C'nin altında işlemeyin. 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 aydır.

### VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Alkid reçine, titanyum dioksit, renkli pigmentler, siyah pigmentler, matlaştırma malzemeleri, 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!

