

Classic beyaz boya

Ürün tarifi:

Aromatik bileşimler içermeyen, yağ modifiyeli al-kid reçineler ve yüksek değerinde titanyum dioksit pigmentler bazlı son kat. Kurşun ve kromat içermez.

Uygulama:

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

Özellikleri:

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

Bağlayıcı madde:

Yağ modifiyeli al-kid reçine

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,25 kg/l

Parlaklık derecesi:

Yüksek parlaklı

Renk tonu:

Beyaz

Paket boyutu:

2,5 l

İşleme:

Fırça, rulo ve püskürtme yöntemiyle

Zemin hazırlama:

Zeminler taşıyabilir, kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. Ayırılmış 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 emprenye veya MEGA 184 Protect emprenye 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:

MEGA Mix 006 Classic üniversal astar veya MEGA 004 Epoksi astar 2K

Ara kat ve ön boyama:

MEGA 001 Classic ön boya beyaz boyamalar için

Teknik veriler

Sevreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır.

Aletlerin temizliği:

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

Tüketim:

Yakl. 100 ml/m², 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 duru munda 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:

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, aromatik bileşimler 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)

Bu ürün en fazla 300 g/l VOC içermektedir

Ürün kodu:

M-LL 01

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

