

Korozyona karşı koruyucu primer

Ürün tanımı:

VOB 55 945 uyarınca kaplama maddesi Aktif çinko fosfat pası karşı koruyucu pigmentli özel sentetik reçineler bazlı yüksek değerlerde pası karşı koruyucu primer. Kurşun ve kromat içermez.

Uygulama:

İçte ve dışta. Demir ve çelik için uygun ön işleme sonrası korozyona karşı koruma. DIN 55 900 uyarınca radyatörler için temel kat. VOB DIN 18 363 uyarınca korozyon temel kat.

Özellikleri:

- aktif çinko fosfat pigmentli
- kurlun ve kromat içermez
- çok iyi seyir ve işleme özellikleri
- hızlı kuruma
- korozyona karşı iyi koruma
- 120 °C kuru sıcaklığa kadar sıcaklığa karşı dayanıklı
- sentetik reçine boyaları ile üzerine boyanabilir

Bağlayıcı madde temeli:

Özel Alkid reçine

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,4 kg/l

Parlaklık derecesi:

Mat

Renk tonları:

Beyaz, kırmızı kahverengi ve gri

Paket boyutu:

2,5 l ve 14 kg

İşleme:

Fırça, rulo ve püskürtme yöntemiyle

Zemin hazırlama:

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

Ön işleme

Demir ve çelik:

Pasını, demir oksit katmanı, oksidi tamamıyla ortadan kaldırın. İçerisinde DIN EN ISO 12944 uyarınca standart saflık derecesi Sa 2 ½ ile kumlayın.

Ara kaplama:

Mega Mix 006 Classic üniversal astar veya MEGA 003 pası karşı koruyucu primer

Üzerine işleme:

Tüm aromatik bileşikler içermeyen MEGA boyaları ve aromatik bileşikler içermeyen alkid reçine yapı boyaları ile.

Teknik veriler

Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal MEGA 904 sentetik reçine seyreltici ile temizleyin.

Tüketim:

Yakl. 120 ml/m², zeminin kaplama kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre Seyreltilmemiş primer ıslak katman: en az 90 µm + pürüzlülük derinliği. Kesin tüketim değerlerini objeye göre tespit edin.

Kuruma:

20 °C ve %65 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 1,5 saat sonra

Yüzey kuruluğu: yakl. 3 saat sonra.

Üzeri işlenebilir: yakl. 14 saat sonra.

İşleme sıcaklığı:

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

Airless ile püskürtme:

Viskozite: Orijinal

sadece ihtiyaç durumunda ayarlayın

Nozul: 0,013" = 0,33 mm

Püskürtme açısı: zemine göre 50°'ye kadar

Basınç: yakl. 140 bar (cihaza bağlı)

2 püskürtme işlemi

Yüksek basınçlı püskürtme:

Nozul: 1,5 mm

Basınç: yakl. 2 bar

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

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

Depolama:

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

VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Alkid reçine, renkli pigmentler, korozyona karşı korumalı pigmentler, dolgu maddeleri, aromatik bileşikler içermeyen test benzinleri, katkı maddeleri

Yönetmelik (AT)

No. 2004/42 uyarınca işaretleme:

2004/42/AT uyarınca Kategori d (Lb) ve maksimum VOC oranı için VOC sınır değeri: kapağa bakınız

GISCODE:

BSL20

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

