

Classic Metal kalın katman verniği 3'ü 1 arada

Ürün tarifi:

VOB 55 945 uyarınca kaplama maddesi MEGA Mix 122 Classic Metal Kalın katman boyası 3in1, korozyona karşı korumayı sağlayan alkid reçineler ve çinko fosfat pigmentler ile bağlan-tılı olarak plastik bağlayıcı maddeler temelinde üretilmiştir. Kurşun ve kromat içermez. VOB DIN 18 363 uyarınca renkli boya.

Uygulama:

Dışta ve içte. Astarlama, ara ve son kat kaplama için tek tencere sistemi olarak. Çinko, galvanize yüzeyler, demir ve yüzey ayırıcı maddesiz sert plastikler, bakır, alüminyum ve V2A çelik üzerinde harika yapışma (ilgili zemin ön işleme sonrası).

Özellikleri:

- Tek tencere sistemi
 - düz seyir
 - hızlı kuruma
 - güvenli kenar kaplaması
 - harika yapışma özellikleri
 - kolay tersine çevrilebilir
 - çinko fosfat pigmentler içermektedir
- Kaplama, katı esneklik.

Bağlayıcı madde:

Alkid reçine ile bağlantılı olarak özel plastik bağlayıcı madde

Özgül ağırlık:

Yakl. 1,18–1,42 g/ml, renk tonuna göre

Parlaklık derecesi:

İpek parlaklığı

Renk tonları:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden geniş renk tonu yelpazesi.

Paket boyutu:

1 l, 2,5 l ve 10 l

İşleme:

Fırça, rulo ve Airless püskürtme yöntemiyle. Daha yüksek katman kalınlıklarını sağlayabil-mek için sürmeyi tavsiye ederiz. Profillerde ye-terince kenar kaplamasına dikkat edin.

Zemin hazırlama:

Zemin taşıyabilir, kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. Ay-rılmış katları ortadan kaldırın. Eski, sıkı yapışan katları uyumluluğa yönelik kontrol edin ve ar-dından temizleyin ve iyice zımparalayın. VOB, Bölüm C, DIN 18 363 fıkra 3'ü dikkate alın.

Ön işleme:**Alüminyum ve bakır:**

BFS bilgi sayfası No. 6 uyarınca ön çalışmalar. Astar, ara ve son katı MEGA Mix 122 Classic Metal Kalın katman boyası 3in1 ile yapın.

Demir ve çelik içte ve dışta:

Oksitleri ve demir oksitleri iyice ortadan kaldı-rın.

Demir ve çelik için genel notlar:

Hâlihazırda mevcut ve sistem ile uyumlu ko-rozyon astarları, MEGA Mix 122 Classic Metal Kalın katman boyası 3in1 ile üzerine işlenebilir. Kaplama yapısını objede duruma ve gereksini-me göre belirleyin. Ancak asgari modeli VOB DIN 18 363 uyarınca olmalıdır.

Eloksallı alüminyum:

Temizleyin, yağını silin ve zımparalayarak mat-laştırın. Güvenli bir yapışma için her biri 120 g/ m² olmak üzere iki temel kat gereklidir. Önce-sinden bir deneme kaplaması yapılmalıdır ve yapışma da ızgara kesimi ile DIN EN 2409 uya-rınca kontrol edilmelidir.

V2A çeliği:

İyice zımparalayın, temizleyin, icabında Swe-epleme gerekir. Objeye danışmanlığı talep edin.

Teknik veriler**Seyreltme:**

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal MEGA 902 üniversal seyrelticiyle.

Tüketim:

Yakl. 180 ml/m², kat başı. Kat başı 70–90 µm kuru film kalınlığına eş değerdir. Kesin tüketim değerlerini objeye göre tespit edin.

Kuruma:

20 °C ve %60 bağıl nemde:
Dokunacak kadar kuru: yakl. 1 saat sonra
Dokunacak kadar kuru: yakl. 3–4 saat sonra.
Kuruma: yakl. 14 saat sonra.

Airless püskürtme:

Püskürtme basıncı Tabanca: en az 160 bar
Nozul boyutu: 0,018–0,021 inç
Püskürtme açısı: 40–80°

Cihaz süzgeçlerin asgari delik büyüklükleri 250 µm olmalıdır. Görsel açıdan gösterişli yüzeyler daima Airless uygulaması ile oluşturulmalıdır.

Air-Mix (hava destekli Airless püskürtme):

Püskürtme basıncı: en az 140 bar (Airless)
Nozul boyutu: 3–4 bar (hava)
0,013" = 0,33 mm
Püskürtme açısı: 50°

Bu püskürtme verileri referans verileridir ve il-gili objede uyarlanmalıdır ya da düzeltilmelidir.

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 bo-zukluklarına neden olur.

Depolama:

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

VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Kopolimerizat, titanyum dioksit, renkli pigment-ler, siyah pigmentler, korozyona karşı koruyucu pigmentler, dolgu maddeleri, aromatik bileşik-ler, katkı maddeleri

Bertaraf notları:

İçeriğin/haznenin bertarafı, yerel/bölgesel/ulu-sal/uluslararası şartlar uyarınca yapılmalıdır. Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönü-şüme dâhil edin. Artık kutuları, eski boya top-lama yerine teslim edin.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/i
500 g/l VOC (2010)
Bu ürün en fazla 500 g/l VOC içermektedir

Ürün kodu:

M-PL 03

Tehlike notları:

Sıvı ve buhar alevlenir. Su organizmaları için zehirlidir, etkisi uzun sürelidir. Uyku getirebilir ve serserimliğe neden olabilir. Tekrar tekrar te-mas halinde kuru ve çatlak cilde neden olabilir.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!