

Aqualack yapışkan primer

Ürün tanımı:

Kritik zeminler için akrilik veya alkid reçine boya ile içte ve dışta müteakip kaplamalar öncesi su bazlı, üniversal yapışma astarı.

Uygulama:

Eski boya yüzeylerinde, sert PVC'de, çinkoda, alüminyumda, bakırda ve diğer demir dışı metallerde kullanım için ideal yapışma primeri.

Özellikleri:

- su bazlı
- çok iyi yapışma kapasitesi
- hızlı kuruma
- iyi zımparalanabilir
- kolay doldurulur
- çevre dostu
- az kokulu
- hava şartlarına dayanıklı
- çok sayıda sulu ve çözücü madde içeren (aromatik bileşikler içermeyen) son kat ile üzerine işlenebilir

Bağlayıcı madde:

Hibrid teknoloji

Özgül Ağırlık:

1,33 g/cm³

Parlaklık derecesi:

Mat

Renk tonları:

Beyaz ve RAL 7001 (gümüş gri)

Paket boyutu:

1 l ve 2,5 l

İşleme:

Fırçayla sürme, rulo ile sürme (MEGA, Aqualack fırçayla ve ruloyla sürme aletleri ile), airless dâhil. Kullanım öncesi itina ile karıştırın.

Zemin hazırlama:

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

Üzerine işleme:

MEGA 130 Aqualack ipeksi beyaz ve MEGA Aqualack renkli boyalar ve tüm aromatik bileşikler içermeyen MEGA alkid reçine boya ile.

Teknik veriler

Seyreltme:

İşlemeye hazırdır (gerekirse suyla)

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile.

Tüketim:

Yakl. 120 ml/m², dik ve düz yüzeyde, zeminin kaplama kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre

Kuruma:

20 °C ve %60 bağıl nemde:
Kupkuru: yakl. 1–2 saat sonra
Dokunacak kadar kuru: yakl. 10–12 saat sonra
Üzerine işlenebilir: bir sonraki gün
Alkid reçine boya ile üzerine işleme en erken yakl. 48 saat sertleşme sonrası gerçekleştirilmelidir (icab. deneme kaplaması yapın).

Airless ile püskürtme:

Viskozite: seyreltilmemiş, gerektiğinde %3–5 su ile ayarlayın.
Nozul: 0,011–0,013 inç
Basınç: yakl. 160 bar (cihaza bağlı)
Püskürtme açısı zemine göre 40°'ye kadar.
İnce püskürtme nozulda: 0,012 inç, malzeme basıncı 140 bar

Yüksek basınçlı püskürtme:

Viskozite: gerektiğinde %5 su ile seyreltin
Nozul: 1,4–1,8 mm
Basınç: yakl. 3–4 bar

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

5 °C'nin altında işlemeyin. Çiy nemi ve obje sıcaklığına dikkat edin. Düşük sıcaklık ve/veya yüksek nem, kurumayı geciktirir ve yüzey bozukluklarına neden olur.

Özel notlar:

Daha sonra sızdırmazlık malzemeleri, sızdırmazlık profilleri (örn. kapı aralıklarında sızdırmazlık profilleri) ile temasta, kat filminin ve sızdırmazlık profilin birbiriyle uyumlu olduğundan emin olunmalıdır. Sızdırmazlık maddeleri ve sızdırmazlık profilleri sıklıkla uygunsuz yumuşatıcılar içermektedir ve bunların kat filmi ile temasta yapışmaya meyillidir.

Depolama:

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

VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Akrilik reçine, titanyum dioksit, anorganik renkli pigmentler, mineralli dolgu maddeleri, su, glikoller, 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/i
130 g/l VOC (2010)
Bu ürün en fazla 130 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW30

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

