

# Aqualack yapışkan primer

## Ürün tanımı:

Kritik zeminler için akrilik veya alkid reçine boyaları ile müteakip kaplamalar öncesi su bazlı, üniversal yapışma astarı.

## Uygulama:

Eski boya yüzeylerinde, sert PVC'de, çelikte (ilgili ön işleme sonrası), galvanize çelikte, çinkoda e alüminyumda kullanım için içte ve dışta ideal yapışma primeri.

## Özellikler:

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

## Bağlayıcı madde temeli:

Özel sentetik reçine kombinasyonları

## Özgül ağırlık:

Yak. 1,33 g/cm<sup>3</sup>, renk tonuna göre

## Parlaklık derecesi

Mat

## Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden geniş renk tonu yelpazesi.

## 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 itinayla karıştırın.

## Zemin hazırlama:

Zemin 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. Ayrılmış katları ortadan kaldırın.

## Üzerine işleme:

MEGA Aqualack renkli boyalar ve tüm aromatik bileşikler içermeyen MEGA alkid reçine boyalarla.

## Teknik veriler

### Seyreltme:

İşlemeye hazırdır (gerekirse suyla).

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile.

## Kuruma:

20 °C ve %65bağıl nemde:

Kupkuru: yakl. 1 saat sonra.

Dokunacak kadar kuru: yakl. 5 saat sonra.

Üzeri işlenebilir: yakl. 6 saat sonra.

Son kat boya ile üzerine işleme, sertleşmeden yakl. 12 saat sonra gerçekleştirilir (icab. deneme kaplaması yapın).

## Tüketim:

Yakl. 80–100 ml/m<sup>2</sup>, zeminin kaplama kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre.

## Airless ile püskürtme:

Viskozite: %10 suya kadar

Nozul: 0,013–0,018 inç

Basınç: yakl. 130–150 bar

Püskürtme açısı: 25°–40° arası

## Yüksek basınçlı püskürtme:

Viskozite: %10 suya kadar

Nozul: 2 mm

Basınç: 3,0–4,0 bar

Püskürtme açısı: 40°

## 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. Çinkonun veya galvanize çeliğin kaplanması, açık alanda alkid reçine bazlı boyalarla üzerine işlemeden önce en az 100 µm kuru katman kalınlığı (genelde 2 işlem) oluşturulmalıdır.

### VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Özgül Akrilik reçine, titanyum dioksit, anorganik renkli pigmentler, mineralli dolgu maddeleri, su, glikoller, katkı maddeleri

### Depolama:

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

### Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın. Atık anahtarı 080120, renkler ve boyalar içeren ve 080119/ÖNORM S 2100 tabi sulu süspansiyonlar. Ev atıklarıyla bertaraf etmeyin. Kanalizasyona boşaltmayın. Özel atık toplayıcıya verin veya sorunlu madde toplama yerine götürün.

## Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/i, 140 g/l VOC (2010)

Bu ürün en fazla 140 g/l VOC içermektedir.

## Ürün kodu:

M-GP 01

## Tehlike ve güvenlik notları:

Çocukların erişebilmelerini engelleyin. İçeriği/kabı yerel şartlar uyarınca bertarafa dâhil edin. İçerdikleri: Tepkime karışımı, 5 Klorür 2 metil 2H izotiazol-3-on ve 2 metil 2H izotiazol-3-on (3:1) içerir. Alerjik cilt reaksiyonlara neden olabilir.

Sınıf 9, UN 3082

## Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

