

# Aqualack renkli boya mat

## Ürün tanıtımı:

Yüksek değerlerde boyalamaları için su bazlı, mat renkli boya

## Uygulama:

Kapalı alan. Ahşap ve ahşap ham maddeleri, metaller, sert plastikler, taşıyabilir eski kaplamalar, cam elyaf dokular, yüzey ayırıcı maddesiz vinil duvar kâğıtları için ilgili ön işleme/astar sonrası yüksek değerlerde mat kaplama boyası.

## Özellikleri:

- su bazlı PU bağlayıcı madde kombinasyonu
- çok iyi kaplama kapasitesi
- bloklanmaz
- manuel kaynağa dayanıklı
- harika yüzey sertliği
- renk stabilitesine sahip
- bazlara karşı dayanıklı
- neredeyse kokusuz
- çevre dostu
- kurşun ve kromat içermez

## Bağlayıcı madde:

Poliüretan bağlayıcı madde kombinasyonu

## Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,02 - 1,30 g/cm<sup>3</sup>

## Parlaklık derecesi:

Mat / < 10E./ 60° aç

## Renk tonları:

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 fırça ve ruloyla sürme aletleri ile), airless dâhil. Kullanım öncesi itinayla karıştırın. İşlemede obje koşullarını dikkate alın. Çok yüksek nemde, çok yüksek sıcaklıklarda veya çok soğuk yapı parçalarında işlemeyin.

## Zemin hazırlama:

Zemin kirlenmelerden ve ayırıcı maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. VOB, Bölüm C, DIN 18 363 fıkra 3'ü dikkate alın. Bu modelde en azından Frankfurt am Main Boya ve Maddi Değer Koruma için Federal Heyet'in BFS bilgi sayfaları dikkate alınmalıdır. Macunlanmış yüzeyler tamamıyla kurumuş olmalıdır. Eski, sıkı yapışan katları temizleyin ve zımparalayın. Gevşek eski katları ortadan kaldırın. Katlar arasında mutlaka zımpara keçesi, pedleri veya hafif bir zımpara kâğıdı ile bir ara zımparalama yapın.

## Ahşapta kaplama yapısı:

### Astar kaplama:

MEGA 060 Aqualack Hepsi Bir Arada Astar veya MEGA 061 Hızlı ve Kolay Sprey Hepsi Bir Arada Astar

### Ara ve son kaplama:

MEGA 142 Aqualack ön boya mat

## Demir ve çelik:

Metal yüzeylerini manuel olarak veya cihazla iyice pastan arındırın. Münferit durumda icabında metal parlayana kadar pastan arındırın (SA 2 1/2).

## Astar kaplama:

MEGA 052 Aqualack epoksi astar 2K

## Ara ve son kaplama:

MEGA 142 Aqualack renkli boya mat

## Demir dışı metaller ve sert PVC:

Çinko, alüminyum ve sert PVC yüzeyleri, amonyaklı yüzey aktif madde ile temizleyin.

## Astar kaplama:

MEGA 060 Aqualack Hepsi Bir Arada Astar, MEGA 061 Hızlı ve Kolay Sprey Hepsi Bir Arada Astar veya MEGA 052 Aqualack epoksi astar 2K

## Ara ve son kaplama:

MEGA142 Aqualack renkli boya mat

## Teknik veriler

### Seyreltme:

İşlemeye hazırdır, gerekirse maks. %5 temiz, soğuk suyla.

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile.

**Tüketim:** Yakl. 110 ml/m<sup>2</sup>, zeminin kaplama kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre

### Kuruma:

20 °C ve 60 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 30 dk. sonra.

İşlenebilirlik: yakl. 4 - 6 saat sonra.

### Airless ile püskürtme:

Viskozite: seyreltilmemiş  
Nozul: 0,008 - 0,010 inç  
Basınç: yakl. 160 bar  
Püskürtme açısı: zemine göre  
40°'ye kadar  
ince püskürten nozul: 0,012 inç  
Malzeme basıncı: 140 bar

### Air-Coat

#### (Hava destekli Airless sistemi):

Viskozite: seyreltilmemiş  
Nozul: yakl. 0,009 - 0,013 inç  
Basınç: yakl. 50 - 60 bar, hava 3 - 4 bar

### Yüksek basınçlı püskürtme:

Viskozite: suyla yakl. 25 DINs üzerine  
4 mm çıkış bardağında  
Nozul: 1,8 mm  
Basınç: yakl. 3 - 4 bar

### HVLP (alçak basınç sistemi):

Viskozite: suyla yakl. 40 - 50 DINs üzerine  
4 mm çıkış bardağında  
Nozul: 3 - 4 (1,3 - 1,8 mm)  
Basınç: yakl. 0,55 bar

## 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 bozukluklarına neden olur.

### Özel notlar:

Daha sonra sızdırmazlık malzemeleri, sızdırmazlık profilleri, örn. kapı aralıklarındaki 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 filmleri ile temasta yapışmaya meyillidir.

### Depolama:

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

### VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Poliüretan/akrilik kopolimerler, titanyum dioksit, su, glükoller, katkı maddeleri

### Bertaraf notları:

İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası düzenlemelere uygun olarak imha edin. Aletleri temizlerken bile boyanın kanalizasyona, su yollarına veya toprağa karışmasına izin vermeyin. Artan boyayı bir atık bertaraf şirketiyle anlaşarak imha edin. Sadece boş kapları geri dönüştürün. Atık anahtar: 080120, renkler ve boyalar içeren ve 080119/ÖNORM S 2100 tabi sulu süspansiyonlar.

### Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/d  
130 g/l VOC (2010)  
Bu ürün en fazla 130 g/l VOC içermektedir.

### GISCODE: BSW30

### Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

