

Aqualack Renkli boya plus SG

Ürün tanıtımı:

En yeni bağlayıcı madde teknolojisi temelinde yüksek değerlerde mekanik olarak zorlanabilen boyamalar için su bazlı, ipeksi parlaklı 1K PU kaplama boyası.

Uygulama:

İçte ve dışta. 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 kaplama boyası.

Özellikleri:

- belirgin bir şekilde azalmış yazma ve ring etkisi
- DIN EN 71-3 uyarınca çocuk oyuncakları için uygundur
- çok iyi kaplama kapasitesi
- su geçirmez
- hava şartlarına dayanıklı
- bloklaşmaz
- manuel kaynağa dayanıklı
- harika yüzey sertliği
- parlaklığa ve beyaza dayanıklı
- bazlara karşı dayanıklı
- UV'ye dayanıklı
- az kokulu
- çevre dostu

Bağlayıcı madde:

Poliüretan hibrit teknolojisi

Özgül Ağırlık:

1,02–1,29 g/cm³

Parlaklık derecesi:

İpek parlaklığı

Paket boyutu:

1 l ve 2,5 l

Renk tonları:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden geniş renk tonu yelpazesi.

İşleme: Fırçayla sürme, rulo ile sürme ve püskürtme. Kullanım öncesi itinayla karıştırın. İşlemede obje koşullarını dikkate alın. Çok yüksek nemde, çok yüksek sıcaklıklarda veya çok soğuk yapı parçalarında işlemeyin.

Zemin hazırlama:

Zeminler 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. Ayrılan 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 050 Aqualack ön boya

Ara ve son kaplama:

MEGA 130 Aqualack ipeksi beyaz plus veya MEGA 140 Aqualack renkli boya plus ipek parlaklı.

Suda çözülür ahşap içerik maddelerini izole etmek için astar kaplamayı MEGA 053 Aqualack izole edici astar ile yapın.

Demir ve çelik:

Metal yüzeylerini manuel olarak veya cihazla iyice pastan arındırın. Münferit durumda icabında metal parlayana kadar pastan arındırın (SA 2 ½).

Astar kaplama:

MEGA 052 Aqualack epoksi astar 2K

Ara ve son kaplama:

MEGA 130 Aqualack ipeksi beyaz plus veya MEGA 140 Aqualack renkli boya plus ipek parlaklı.

Demir dışı metaller ve sert PVC:

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

Astar kaplama:

MEGA 051 Aqualack yapışma primeri, MEGA 055 Aqualack yapışma primeri veya MEGA 052 Aqualack epoksi astar 2K.

Ara ve son kaplama:

MEGA 130 Aqualack ipeksi beyaz plus veya MEGA 140 Aqualack renkli boya plus ipek parlaklı.

Teknik veriler

Seyreltme:

Kullanıma hazır şekilde ayarlanmıştır. Gerekirse suyla.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile.

Tüketim:

Yakl. 130 ml/m²/kat, zeminin sürme kalınlığına ve pürüzlülük derinliğine göre

Kuruma:

20 °C ve %50 bağıl nemde:

Toz bırakmaz: yakl. 30 dk. sonra.

Üzeri işlenebilir/kuru: yakl. 4 saat sonra.

Sertleşme: zorlanma derecesine göre

Airless ile püskürtme:

Viskozite: seyreltilmemiş

Nozul: 0,010–0,013 inç

Basınç: yakl. 160 bar

Püskürtme açısı: zemine göre 40°'ye kadar

ince püskürtme

nozul: 0,012 inç

Malzeme basıncı: 140 bar

Yüksek basınçlı püskürtme:

Viskozite: %5 su ile seyreltin

Nozul: 1,8 mm

Basınç: yakl. 3–4 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 doursuz depolamada en az 12 aydır.

VDL yönetmeliği uyarınca bileşimi:

Akriyat kopolimerler, titanyum dioksit, su, gli-koller, katkı maddeleri

Bertaraf notları:

İçeriğin/haznenin bertarafı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası şartlar uyarınca yapılmalıdır. Sadece tamamıyla boşaltılan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Artık kutuları, eski boya toplama yerine teslim edin.

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!

