

Aqualack ön boya

Ürün tanımı:

Radyatörlerde ve radyatör borularında parlak boyalar için, su bazlı.

Uygulama:

Kapalı alan. DIN 55 900 uyarınca astarlanan tüm sıcak su radyatörleri ve radyatör boruları için.

Özellikleri:

- su ile seyreltilir
- çok iyi yapışma kapasitesi
- sararmaya karşı dayanıklı
- hızlı kuruma
- kolay doldurulur
- 120 °C'ye kadar sıcaklığa karşı dayanıklı
- çevre dostu
- az kokulu

Bağlayıcı madde:

Özel akrilat temeli

Özgül Ağırlık:

1,24–1,30 g/cm³

Parlaklık derecesi:

Parlayan, yakl. 80GE/60° açı

Renk tonları:

Beyaz

Paket boyutu:

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:

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. Gevşek eski katları ortadan kaldırın.

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 kat.

Kuruma:

20 °C ve %65 bağıl nemde:
Toz bırakmaz: yakl. 30 dk. sonra.
Dokunacak kadar kuru: yakl. 2–3 saat sonra
Üzeri işlenebilir: yakl. 24 saat sonra.
Not: Boyanmış radyatörler ancak havada kuruduktan 24 saat sonra kademe kademe yüklenmelidir.

Airless ile püskürtme:

Viskozite: seyreltilmemiş
Nozul: 0,010–0,013 inç
Basınç: yakl. 160 bar
Püskürtme açısı: zemine göre
40°'ye kadar
İnce püskürten nozulda: 0,012 inç
Malzeme basıncı: 140 bar

Yüksek basınçlı püskürtme:

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

HVLP:

Düse: 1,8–2,2 mm
Püskürtme basıncı: maksimum
Viskozite: yakl. 40–50 sn. 4 mm'de
Çıkış bardağı

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 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:

Akrilat 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!

