

Premium matt

Ürün tanımı:

Yüksek yüklenmeli yüzeyler için DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 1'deki yumuşatıcı ile çözücü madde içermeyen emisyonu minimize edilmiş yüksek değerde çift kaplayıcı plastik dispersiyon boya.

Uygulama:

İçte. Kaba elyaf, sıva, beton, polistiren, alçıpan levhalarda vs. dayanıklı ve mat bir yüzey arzu edildiğinde tavanlar ve duvarlar için.

Özellikleri:

En yüksek talepler için çözücü madde ve yumuşatıcı içermeyen emisyonu minimize edilmiş iç dispersiyon boyası.

- İhava hijyeni açısından kusursuz
- toz birikintilerine neden olan bileşenler içermez
- dayanıklı
- yüksek derecede difüze edilebilir
- az gerilimli ve yapı koruyucu
- DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat
- İçok kolay işleme özellikleri

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 1, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya dayanıklı ile denktir. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) DIN EN 13 300 uyarınca 7 - 8 verimlilikte, 130 - 150 ml/m² tüketimde Sınıf 1'ye denktir.

Bağlayıcı madde temeli:

Polivinil asetat dispersiyonu

Özgül Ağırlık:

1,5 kg/l

Parlaklık derecesi:

DIN EN 13 300 uyarınca donuk mat

Paket boyutu:

12,5 l ve 5 l

Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve tonlanabilir.

İşleme:

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile. Çoğu durumlarda tek kat yeterlidir. Bol kontrastlı yüzeylerde önceden maks. %3 su ile seyreltme gerekebilir.

Zemin:

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmelikleri, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 2 ve 3 dikkate alınmalıdır. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Alçıpan dâhil olmak üzere kumlu veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 hidro astar ile önceden işlenmeleri gerekir. Emici olmayan ve sabit zeminler, MEGA 253 astar boya WP plus ile bir astar boya gerektirir.

Teknik veriler

Seyreltme:

Su ile maks. %3'e kadar. Tonlama: maks. %5'e tonlama ve tam tonlama renkleri. Belirtilen özellikler bundan dolayı değişebilir.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile.

Kuruma:

20 °C ve %50 bağıl nemde yakl. 4 saat sonra üzerine sürülebilir. Soğuk, nemli havada daha uzun kuruma sürelerine uyun.

Tüketim:

Yakl. 130 - 150 ml/m², zemine göre kat başı. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Airless ile püskürtme:

Nozul: 0,019 - 0,021 inç
= 0,53 - 0,66 mm
Basınç: 150 - 180 bar
Püskürtme açısı: 50°

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

En az + 5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

Depolama:

Soğuk ama donuz.

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Polivinil asetat dispersiyon, titanyum dioksit, silikatik dolgu maddeleri, su, katkı maddeleri, koruyucu maddeler

Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın. Sıvı malzeme artıklarını eski boya/eski boya toplama yerine teslim edin, kurumuş malzeme artıklarını yapı veya yıkım atıkları veya yerleşim yeri atıkları ya da ev atıkları olarak bertaraf edin.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30 g/l VOC (2010)

Bu ürün < 30 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW20

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

