

Optimum

Ürün tanımı:

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 2, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya karşı dayanıklı yumuşatıcı ve çözücü madde içermeyen, emisyonu minimize edilmiş, yüksek kaplama kapasiteli iç duvar boyası.

Uygulama:

Kapalı alan için plastik dispersiyon boya: Donuk mat ve yüksek değerlerde bir yüzey istenildiğinde tavanlar ve duvarlar için, kaba elyaf, sıva, beton, polistiren, alçıpan levhalar üzerine.

Özellikleri:

- çok iyi işleme
- difüzyon edilebilir
- hava hijyeni açısından kusursuz
- iyi doldurur
- düşük püskürme eğimi
- yüksek verimli
- Airless ile püskürtülebilir
- donuk mat
- az kokulu
- toz birikintilerine neden olan bileşenler içermez

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 2, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya dayanıklı ile denktir. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) Sınıf 1 ile uyumludur, 7 - 8 m²/l verimlilikte, m² başı 125 - 150 ml tüketimde, DIN EN 13 300 uyarınca. MEGA 357 Optimum, çözücü madde ve yumuşatıcı içermeyen ayarından dolayı VDL yönetmeliği uyarınca toz birikintilerine neden olan bileşenlere sahip değildir (SVOC = yarı uçucu organik bileşikler).

Bağlayıcı madde temeli:

Plastik dispersiyon

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,5 kg/l

Parlaklık derecesi:

Donuk mat

Paket boyutu:

5 l ve 12,5 l

Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve tonlanabilir.

İşleme:

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile. Boyama işlemlerinde malzemeyi düzenli sürmeye ve dağıtmaya dikkat edin.

Zemin:

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmelikleri, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 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. Emmeyen yoğun zeminleri, MEGA 253 astar boya WP plus ile astarlayın.

Teknik veriler

Seyreltme:

Su ile maks. %3'e kadar.

Tonlama:

Tam tonlama ve tonlama boya ile maks. %5'e kadar. Belirtilen özellikler bundan dolayı değişebilir.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ve sabun ile yıkayın.

Kuruma:

20 °C ve %50 bağıl nemde aynı gün boyanabilir. Soğuk, nemli havada daha uzun kuruma sürelerine uyun.

Tüketim:

Yakl. Zemine göre bir boya tabakası için 125 - 150 ml/m². Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Airless ile püskürtme:

Nozul: 0,019 - 0,021 inç

Püskürtme basıncı: 150 - 180 bar

Püskürtme açısı: 40 - 50°

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı.

Depolama:

Soğuk ama donuz.

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Polivinil asetat dispersiyonu, titanyum dioksit, silikatlar, su, katkı maddeleri, koruyucu madde

Bertaraf notları:

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. Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın (Atık anahtarı 08 01 12). Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Sıvı malzeme artıkları, su bazlı boya atıkları olarak, kurumuş malzeme artıkları, kurumuş boyalar veya ev atıkları olarak bertaraf edilebilir.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30g/l VOC (2010)

Bu ürün en fazla 30g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW20

WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):

Öz sınıflandırma (suya hafif bir tehdidi bulunmaktadır)

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

