

Speed

Ürün tanımı:

Özel olarak oturma, çalışma ve obje alanlarının hizalama gerektirmeyen tavan ve duvar yüzeyleri için Active-Dry teknolojiye sahip donuk mat ve mükemmel düzeltilebilir iç boya. Düz ve yapısız zeminlerde dahil olmak üzere düzenli kalitede yüzey görüntüsü. Emisyonu minimize edilmiş, yumuşatıcı ve çözücü madde içermez (TÜV Rheinland – sadece beyaz eşya).

Uygulama:

Zor ışık koşullarında dahi kapalı alanlarda örneğin keçeli kaplamalar, kaba elyaf, sıva, beton, alçıpan levhalar gibi kapalı alandaki tüm zeminlerde duvar ve tavan yüzeyleri için hizalama gerektirmeyen kaplamalar için. Gıdaların işlendiği ve depolandığı odalarda kullanım için uygundur (TÜV Rheinland – sadece beyaz eşya).

Özellikleri:

- yüzeyde mükemmel düzeltilebilir
- düzenli kalitede yüzey görüntüsü
- donuk mat
- yüksek ıslak ve kuru kaplama kapasitesi
- emisyonu minimize edilmiş, yumuşatıcı ve çözücü madde içermez
- toz birikintilerine neden olan bileşenler içermez
- sulu dezenfektanlara karşı dayanıklı (sadece beyaz eşya)

DIN EN 13300 uyarınca karakteristik veriler:

Islak aşınma sınıfı 2. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) 8 m²/l verimlilikte Sınıf 1'e denktir. Tonlamalardan dolayı teknik karakteristik verilerde ve özelliklerde sapmalar mümkündür.

Bağlayıcı madde temeli:

Polivinil asetat dispersiyonu

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,46 g/cm³

Parlaklık derecesi:

DIN EN 13300 uyarınca donuk mat

Paket boyutu:

12,5 l

Renk tonu:

MEGA Mix boya karıştırma hizmeti üzerinden beyaz ve tonlanabilir

İşleme:

Rulo fırça, fırça ve Airless boya makinesi ile. Püskürtmeli uygulamalarda yüzeyleri mutlaka ardından rulo ile işleyin. Rulolu sürmedeki standart işleme için kısa ila orta arası tüylü iç boya ruloyu tavsiye ederiz.

Zemin:

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmeliği, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 3 dikkate alınmalıdır. Yapışmayan eski kat boyalar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Kumlu veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 Hydrogrund ile önceden işlenmeleri gerekir. Emmeyen yoğun zeminleri, MEGA 258 astarlama beyaz ile astarlayın.

Teknik veriler**Seyreltme:**

Maksimum %5'e kadar su

Aletlerin temizliği:

Kullanımdan hemen sonra su ile

Kuruma:

20 °C ve %65 bağıl nemde 4 saat sonra yüzey kurudur ve üzerine sürülebilir. Soğuk, nemli havada daha uzun kuruma sürelerine uyun.

Tüketim:

Yakl. 125 ml/m², düz ve kolay emici zeminlerde kaplama başı. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Airless ile püskürtme:

Nozul: 0,018 - 0,021 inç
Basınç: 120 - 180 bar
Püskürtme açısı: 50°

Genel notlar**İşleme sıcaklığı:**

İşleme ve kuruma sırasında hava ve zemin için en az +5 °C.

Depolama:

Soğuk ama donsuz. Kullanım öncesi iyice karıştırın ve kullanım sonrası tekrar iyice kapatın. Yakl. Açılmamış orijinal kutuda 1 yıl muhafaza edilebilir.

İçeriklerine ilişkin açıklama:

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

Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Malzeme artıkları kurumuş halde atık anahtarı No. 170107 (şantiye atıkları) veya sıvı halde atık anahtarı No. 080112 (eski boyalar, su ile seyreltilbilir) uyarınca bertaraf edilebilir.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/a

30 g/l VOC (2010)

Bu ürün 1 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSW 20

Tehlike ve güvenlik notları:

Biyosit/ler içermektedir: 2-Metil-2H-isothiazol-3-on; 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Bunların karışımı: 5-Klorür- 2-methyl-2H-isothiazol-3-on ve 2-Metil-2H-isothiazol-3-on (3:1). Alerjik cilt reaksiyonlara neden olabilir. Koruyucu eldivenler kullanın. Çocukların erişebilmelerini engelleyin. CİLT İLE TEMASTA: Bolca suyla yıkayın. Nüfuz edilmiş giysileri çıkarın ve tekrar giymeden önce yıkayın. Dikkat! Püskürtmede, akciğere nüfuz eden tehlikeli damlacıklar oluşabilir. Aerosol veya sisi solumayın. Ürün, stabilizasyon ve koruma için koruyucu madde içermektedir.

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!