

İzolasyon boyası klasik mat

Ürün tanıtımı:

MEGA 328 izolasyon boyası klasik mat, kapalı alanlar için çözücü madde içeren tek katmanlı renovasyon boyasıdır. Ovalamaya karşı dayanıklı ve yüksek derecede kaplar.

Uygulama:

İçte. Nikotinli, dumanlı kurumuş su lekeleri ve polistiren levhaları için izolasyon katı olarak aromatik bileşikler içermeyen renovasyon boyası. Tek katmanlı renovasyon boyası için özellikle uygundur.

Özellikleri:

Kapalı alan için polimerizat reçine bazlı tek katmanlı renovasyon boyası.

- aromatik bileşik içermez
- yüksek kaplama kapasitesi
- kolay işleme
- az gerilimli
- su buharı geçirir
- hafif tiksotropik
- yüksek izolasyon etkisi
- yüksek izole edici etki
- dona karşı hassas değildir

DIN EN 13 300 uyarınca ıslak aşınma sınıfı 2, DIN 53 778 uyarınca aşınmaya dayanıklı ile denktir. Kontrast oranı (kaplama kapasitesi) DIN EN 13 300 uyarınca 5 m²/l verimlilikte Sınıf 1'e denktir.

Bağlayıcı madde temeli:

Polimerizat reçine

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,60 kg/l

Parlaklık derecesi:

Donuk mat

Renk tonu:

Beyaz, eskimiş beyaz

Paket boyutu:

12,5 l

İşleme:

Rulo, küçük fırça ve Airless boya makinesi ile.

Zemin:

Zemin temiz, kuru ve taşıyabilir olmalıdır. VOB yönetmeliği, Bölüm C, DIN 18 363, fıkra 3 dikkate alınmalıdır. Yapışmayan eski katlar, artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Kumlanan veya aşırı emici zeminlerin MEGA 202 hidro astar veya MEGA 220 derin astar TB ile önceden işlenmeleri gerekir.

Teknik veriler

Seyreltme:

MEGA 328 izolasyon boyası klasik mat, işleme hazır olarak ayarlanmıştır ve seyreltilmeden işlenmelidir. Çözücü maddeler ve diğer kat malzemelerini eklemeyin.

Tonlama:

Maks. %2 üniversal tonlama konsantre ile MIXOL® Oxyd tipleri tonlanabilir.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal MEGA 904 sentetik reçine seyreltici veya küçük fırça deterjanı ile temizleyin.

Kuruma:

20 °C ve %65 bağıl nemde 4 - 6 saat sonra yüzey kurudur. Yakl. 12 saat sonra üzerine sürülebilir Sertleşme ve tam yüklenilme yakl. 2 hafta sonra. Düşük sıcaklıklarda ve yüksek nemde bu süreler uzar.

Tüketim:

Yakl. 200 ml/m², zemine göre kat başı. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Airless ile püskürtme:

Püskürtme açısı: 50°
Nozul: 0,021
Püskürtme basıncı: 150 -180 bar
MEGA 328 izolasyon boya klasik matı, Airless ile sürme için süzün.

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

En az +5 °C obje ve ortam sıcaklığı. Kusursuz işleme için en az +10 °C'lik bir malzeme sıcaklığı sağlanmalıdır.

Özel notlar:

MEGA 328 izolasyon boyası klasik mat, örn. fırınlarda, kasaplarda vs. gibi su buharı yüklü yüzeylerin katları için uygun değildir. Hizalamaları önlemek için "ıslak üzerine ıslak" şeklinde tek seferde kaplayın. Gıdaların üretildiği veya depolandığı odalarda, çözücü maddeler içeren malzemelerin uygulanmaları yasaktır. MEGA 328 izolasyon boyası klasik mat uygulandıktan sonra başlangıç safhada çözücü maddeler buharlaşır. Bu, rahatsız edici kokulara neden olabilir. Hassas yerlerde dolayısıyla MEGA 338 Aqua-Iso-Safe kullanılmalıdır.

İçeriklerine ilişkin açıklama:

Polimerizat reçine, titanyum dioksit, kalsiyum karbonat, silikatlar, alifatlar, katkı maddeleri

Bertaraf notları:

Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Artık kutuları, eski boya toplama yerine teslim edin.

Bu ürünün AB sınır değeri:

Ürün kategorisi: A/g
350 g/l VOC (2010)
Bu ürün en fazla 200 g/l VOC içermektedir.

GISCODE:

BSL20

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

