

Megamur ince manuel macun

Ürün tanımı:

VOB, DIN 18 363, Bölüm C, fıkra 2.3.1 uyarınca işleme hazır, ince dispersiyon manuel macun Çözücü madde ve yumuşatıcı içermez. Özellikle manuel işleme için.

Uygulama:

İçte: II, III, IV harç grupları sıvalar, alçıpan, beton ve dispersiyon bazlı eski katmanlar üzerine 2 - 3 mm katman kalınlığındaki kaplanabilir manuel macunlamalar için. İnce macunlamalarda, hedefin çok düz ve ince katmanlı yüzeyler olması durumunda. Kuru yapıda derzler macunlanacaksa lütfen levha üreticilerinin şartlarını dikkate alın.

Özellikleri:

- çözücü madde ve yumuşatıcı içermez
- yüksek katman kalınlığında dahi çatlaksız
- mükemmel işleme özellikleri
- difüzyon edilebilir
- yüksek stabilite
- uzun açıklık süresi
- çok düşük sonrasında çökme
- neredeyse sıfırlanabilir

Bağlayıcı madde temeli:

Kopolimer plastik dispersiyonu

Pigment temeli:

Beyaz dolomit

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,7 kg

Renk tonu:

Beyaz

Paket boyutu:

18 kg

İşleme:

Passız bir çelik mala kullanarak elden sürün, çekin ve düzleştirin. Macunlanan yüzeyleri kuruma sonrası icabında zımpara kâğıdı veya zımpara keçesi ile zımparalayın. Levha kenarlarını sadece kâğıt şeritler veya cam ızgara dokuları ile bağlantılı olarak macunlayın.

Zemin – özellikle dikkate alınması gereken:

VOB Bölüm C, DIN 18 363 zemin kontrolü için: Fıkra 3.1.1

Tüm zeminler taşıyabilir, havada kurutulmuş, temiz ve yapışmayı azaltan maddelerden arındırılmış olmalıdır. Metaller, korozyona karşı korunmalıdır. Çimento içeren malzeme ile düzeltmelerde, MEGA 601 Megamur ince manuel macun sürülmeden önce yüzeylere fluat uygulanmalıdır.

Alçıpan levhalarda pahlı ve eğik levha kenarlarını sadece kâğıt şeritler veya cam ızgara dokuları ile bağlantılı olarak macunlayın. Levha kenarları ancak sıcaklık ve nem dalgalanmalarından dolayı uzunluk değişiklikleri beklenmediğinde macunlanabilir.

Üzerine işleme:

MEGA 201 sıva astarı ile toz bağlayıcı astar, seyreltmeden. Ardından içte uygun olan tüm MEGA dispersiyon boya, ilgili teknik bilgi sayfaları dikkate alınarak uygulanabilir.

Teknik veriler

Katman kalınlığı:

Maks. 2 - 3 mm

Tane boyutu:

Yakl. 0,1 mm

Seyreltme:

Seyreltmeden işleyin. Gerekirse temiz su kullanın.

Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ile.

Kuruma:

Katman kalınlığına, yapı nemine ve ortam sıcaklığına bağlıdır. Yakl. 8 - 10 saat, +20 °C ve %65 bağıl nemde. Daha soğuk sıcaklıklarda veya daha yüksek nemde ilgili daha uzun kuruma sürelerini dikkate alın.

Tüketim:

Kılavuz değer: 1 mm katman kalınlığında yakl. 1,7 kg/m². Zemine ve sürme yöntemine göre tüketim değişir. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

Genel notlar

İşleme sıcaklığı:

hava ve zemin için en az +5 °C

Depolama:

Soğuk ama donuz. Açılmamış halde son kullanım tarihi yakl. 1 yıl.

İçerik maddelerine ilişkin açıklama:

Kalsiyum magnezyum karbonat

Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın.

Giscode:

BSW20

WGK 1 (Su tehdit sınıfı 1):

Öz sınıflandırma

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 601	
EN 15824 Handspachtel fein 601 Megamur Handspachtel fein Für Feinspachtelung innen, wenn sehr glatte Oberflächen erzielt werden müssen.	
Brandverhalten:	B-s1,d0
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

