

Megamur ıslak oda macunu

Ürün tarifi:

VOB, DIN 18 363, Bölüm C, fıkra 2.3.1 uyarınca ıslak odalar için işlemeye hazır, çok amaçlı dispersiyon hafif macun. Çözücü madde ve yumuşatıcı içermez. Özellikle manuel işleme için.

Uygulama:

Kapalı alan. I, II, III, IV harç grupları sıvalar, alçıpan, beton ve dispersiyon bazlı eski katmanlar üzerine 4 mm'ye kadar katman kalınlığında kaplanabilir manuel macunlamalar gerekli olduğu ıslak odalardaki macunlama çalışmalarını için. Macun keçesi ile bağlantılı olarak duvar yüzeylerini güçlendirmek için.

Özellikleri:

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

Bağlayıcı madde temeli:

Kopolimer plastik dispersiyonu

Pigment temeli:

Beyaz dolomit

Özgül Ağırlık:

Yakl. 1,1 kg/l

Renk tonu:

Açık mavi

Paket boyutu:

10 l

İşleme:

MEGA 604 Megamur hafif ıslak oda macunu, passız bir çelik mala kullanarak elle sürülür, çekilir ve düzleştirilir. Kuruma sonrası zımparalayarak kurutun. Macunlama keçesi yerleştirilirken MEGA 604 Megamur hafif ıslak oda macunu, bir çelik mala ile dolgun bir şekilde sürülmelidir ve düzenli bir şekilde 4 x 6 x 4 mm dişli mala ile yatay yönde taranmalıdır. Ardından macunlama keçesini düzenli bir şekilde yerleştirip üzerine baskı uygulayın. Müteakip şeritler, yakl. 5 cm şeklinde üzerlerine bindirilmelidir. Ardından bir maket bıçağı ile çift dikiş kesimi yapın.

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 604 Megamur hafif ıslak oda macunu 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 beklenilmediğinde 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. 4 mm

Tane boyutu:

Yakl. 0,2 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: 1,0 mm katman kalınlığında yakl. 1 l/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, volkanik cam mineralleri, alüminyum silikat cam

Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın.

Giscode:

BSW20

Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

CE	
MEGA eG Fangdieckstraße 45, 22547 Hamburg 11 604	
EN 15824 Nassraumspachtel leicht 604 Megamur Nassraumspachtel leicht Für beschichtungsfähige Handspachtelungen innen	
Brandverhalten:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit:	NPD
Haftzugfestigkeit auf Beton:	> 0,35 MPa
Wärmeleitfähigkeit:	NPD
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD
Gefährliche Substanzen:	Keine

