

# Cam doku yapıştırıcı

## Ürün tanımı:

MEGA 802 Cam doku yapıştırıcı kapalı alanlar için kullanıma hazır bir dispersiyon yapıştırıcıdır.

## Uygulama:

Kapalı alan için. Cam dokuların taşıyabilir tavan ve duvar yüzeylere ve keçe duvar kâğıtlarına yapıştırılmaları için.

## Özellikler:

- yüksek viskozite
- ELF: düşük emisyonlu, yumuşatıcı ve çözücü madde içermez
- işlenmesi kolay
- kullanıma hazır
- çok iyi ıslak yapışma kuvveti
- tutkal makineleri için de uygundur
- az kokulu
- çevre dostu
- CMC ve CMS içermez

## Bağlayıcı madde temeli:

Akrilat dispersiyonu

## Özgül Ağırlık:

1,05 kg/l

## PH değeri:

8-9

## Renk tonu:

Şeffaf

## Paket boyutu:

16 kg

## Uygun zeminler:

Zeminler taşıyabilir, sabit ve kirlenmelerden, çiçeklenmelerden, renk değişimlerinden, mantar istilalarından, sinter katmanlarından, unumsu katmanlardan ve ayırıcı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Mevcut olan eski katmanların uygunluğa, yapışabilirliğe ve taşıyabilirliğe yönelik kontrol edilmelidir. Özellikle de macun ve alçı bazlı sıvalar olmak üzere zeminlerin tamamıyla kuru olmaları gerekir (Federal Alçı ve Alçı Levha Sanayisi Birliğinin "Alçı levhaları macunlama" isimli 2 numaralı bilgi sayfasını dikkate alın). VOB, Bölüm C, DIN 18 363 ve 18 366 ve BFS bilgi sayfası No. 16 dikkate alınmalıdır. Pürüzlü ve aşırı emici zeminler için MEGA 202 Hydrogrund ile astar gereklidir.

## İşleme:

MEGA 802 cam doku yapıştırıcıyı seyreltmeden düzenli ve dolgun bir şekilde koyun tüyü rulo fırça ile 2-3 şerit genişliğinde üzerine sürün. Kesilmiş şeritleri MEGA 802 cam doku yapıştırıcıya basarak yerleştirin ve duvar kâğıdı malası ile üzerine basarak baloncuklardan arındırın. Dış köşelerde, bitişik şeritlere kusursuz bir bağlantıyı oluşturabilmek için şeritlerin en az 10 cm hareket ettirildiğine dikkat edin. Tutkal makinesi ile işleme için su ile % 10-15 seyreltin.

## Lütfen dikkat:

Dikiş bölgesinde olası sızan yapıştırıcıyı derhal temiz, nemli bir bez ile silin.

## Dikkat:

Üzerine malzeme sürülebilen duvar kaplamalarına malzeme ancak kaplamalar tamamıyla kuruduktan sonra sürülebilir.

## Teknik veriler

### Tüketim:

Düz alanlara 200-350 g/m<sup>2</sup> yapıştırıcı sürülmelidir. Hesaplamaya ilişkin tam tüketim değerleri, objede belirlenmelidir.

### Kurutma:

20 °C'de ve % 50 bağıl nemde yakl. 8-12 saat sonra yüzeyler kurur ve üzerine malzeme sürülebilir. Açıklık süresi, normal oda sıcaklığında yakl. 20 dakikadır.

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ile.

## Genel notlar

### Depolama:

Soğuk ama donsuz. Açılmamış halde son kullanım tarihi en az 24 ay içerisinde.

### İşleme sıcaklığı:

İşleme ve kuruma sırasında hava ve zemin için en az +5 °C. Aşırı sıcaklarda ve hava ceyranı altında işlemeyin.

### İçeriklerine ilişkin açıklama:

Akrilat dispersiyonu, su, katkı maddeleri, dolgu maddeleri, nişasta derivatları, koruyucu madde.

## Bertaraf notları:

Bertarafta yasal hükümleri dikkate alın. Sadece tamamıyla boşalan kutuları geri dönüşüme dâhil edin. Sıvı malzeme artıklarını, eski boya/ eski cila konusunda yetkili bir toplama yerine teslim edin. Kurumuş malzeme artıkları, kurumuş boyalar ya da ev atıkları olarak bertaraf edilebilir.

## AVV - Atık anahtarı:

No. 080112.

## GISCODE:

BSW 20

## Tehlike işaret:

Geçersiz

## Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

