

BEARPOX MS - 200

Indüstrielle Fussboden

Epoksi nemli yüzey ara ve son kat malzemesi



1. Tanımı :

Epoksi nemli yüzey ara ve son kat

Bearpox MS-200; modifiye epoksi reçine, ve sertleştiricisinden oluşan 2 bileşenli solvent içermeyen nemli yüzeyler için tasarlanmış ara ve son kat ürün sistemidir.



Yoğunluk : 1.40 g/cm³
Karışım Oranı (ağırlıkça) : (10.50 / 3.25)
Pot life : 45 dakika (22°C, 200g)
Kati madde oranı (ağırlıkça) : %100
Mekanik kürlenme süresi : 24 saat (22°C)
Tam performans süresi : 7 gün (22°

%10 Sitrik Asit : mükemmel
Benzin : mükemmel %5
Asetik asit : iyi
%10 Sülfürik asit : çok iyi
%20 Fosforik asit : çok iyi
%20 Hidroklorik asit : iyi



Otomobil Servisleri ve Otoparklar, Depo ve Antrepolar, Tekstil Atölyeleri ve Fabrikaları makine İmalat ve Montaj, Elektronik Eşya, Otomobil, Gıda ve kâğıt Fabrikaları, Uçak ve Helikopter hangarları, Hastaneler, Bilgisayar Odaları, Şişeleme ve Dolum Tesisleri, Petrokimya Tesisleri, Entegre Et Tesisleri, lâboratuvarlar, İlaç Fabrikaları , Stüdyolar neredeyse her zemin kaplama işinde yeni betonlarda kullanılır.

Uygulama yapılacak tüm alan incelenerek çatlak ve gevşek betonlu kısımları saptanmalıdır. Yeni dökülen beton en az 28 gün beklenmelidir. Uygulama yapılacak zeminde rutubet olmamalıdır (10 mm'ye kadar <%6). Ortam şartlarına uygun yöntemler ile yüzey gevşek beton parçacıklarından, çimento şerbetinden, yağ ve benzeri kirlerden arındırılarak kaplamaya hazır hale getirilmelidir. Uygulama yapılacak ortam sıcaklığının 10°C ile 35°C arasında olması gerekmektedir. Uygulama yapılacak yüzeyin kuru ve tozsuz olmasına dikkat edilmelidir. Set olarak temin edilen miktarda sertleştirici B bileşeni A bileşeni içine katılarak düşük devirli bir mikser yardımıyla en az iki dakika karıştırılır. Karışım yüzeye dökülerek dişli mala veya rulo yardımıyla düzgün ve eşit yükseklikte yayılır. Uygulama yapılacak kalınlığa ulaşıncaya kadar ürünün tamamı bir seferde dökülür. Ürünün yayılmasından hemen sonra kirpi rulo ile üzerinden geçmek yüzeyde kabarcıklanmayı engeller ve daha pürüzsüz bir yüzey elde edilmesine imkan verir. 1mm kalınlıkta katman için 1.4 kg – 1,6 kg karışım kullanılır. Sarfiyat miktarı yüzeyin gözenek durumuna göre değişebilir.

16kg A + 3kg B bileşenlerini içeren paketten oluşmaktadır. Toplam set miktarı: 19 kg / 5°C ile 30°C arasında 12 ay süreyle saklanabilir. Depolanan bölge kuru olmalı ve güneş ışığına maruz kalmamalıdır. Estetik görünümün önemli olduğu yerlerde kimyasallara karşı dirençli, mekanik aşınma kuvveti yüksek bir tabaka oluşturur. Talep edilen RAL katalog renginde veya özel renklerde temin edilebilir. Yüzeye isteğe bağlı olarak düz parlak, portakal kabuğu desenli veya mat bir görünüm verilebilir.



AM BESTEN QUALITÄT



Web :
www.epoksici.com



Telefon :
0216 367 00 11 / PBX



WhatsApp :
0545 367 0011

