

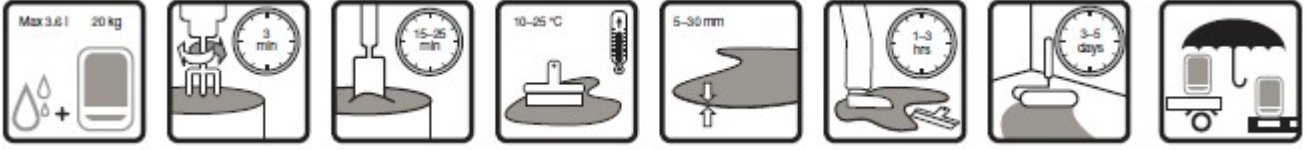
Combimix veri formu

CM 920 Industrial

Ürün kategorisi: Zemin

Tarih: 2015-04-27

Sayfa: 1(1)



Kullanım alanı

CM 920 Industrial, pompalanabilir kendiliğinden yayılan bir bileşiktir. Ürün, beton yüzeylerde kapalı alanda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ürün hafif endüstriyel kullanımda aşınma yüzeyi * olarak ve epoksi ve poliüretan yüzeyler için kendiliğinden yayılan bir alt tabaka olarak kullanılabilir.

Uygulama Öncesi

Yüzey temiz olmalı ve yapışmayı engelleyebilecek toz, çimento kalıntısı, gres ve diğer yabancı maddeler içermemelidir. Yüzeyin yapışma ve yüzey direnci 1.5 MPa'dan az olmamalıdır. Uygulanacak yüzeyi her zaman PP 600 ile astarlayın ve dökmeden önce kurumaya bırakın. Astarın film oluşturması açısından uygulama yüzeyinin sıcaklığı 10 ° C'nin altına düşmemelidir. En iyi sonuç için, çalışma alanındaki ortam sıcaklığı 10 ile 25 ° C arasında olmalıdır. Daha yüksek veya daha düşük sıcaklıklarda, kuruma süresi kısalacak veya uzayacaktır. Büzülme veya alt kat döşemelerindeki çatlaklara neden olma riski taşıyan dökümden sonraki ilk 28 gün içinde beton yüzey düzleştirilmemelidir. Bir öneri olarak, betonun içindeki RH, CM 920 dökme için üst sınır olarak % 90 RH'ye ulaşmış olmalıdır. Kenar için Combimix şekillendirme köpüğü kullanın. Tahliye borularının tıkalı olmasını önlemek için, boşaltılmadan önce boşaltma kanallarının doğru şekilde kapatılmış olduğundan emin olun.

Karışım

20 kg'lık torba başına kuru toz ile maksimum 3.6 litre su (maksimum % 18) karıştırın. Bu amaçla kullanılacak bir sondaj makinesi ve fırça veya karıştırma pompasıyla karıştırın. Doğru su karışımı, Ø 30 mm ve yüksekliği 50 mm olan bir silindirik bir çökme testi kullanılarak 300 x 300 mm pleksiglas plakada test edilebilir. Doğru su karışımı ile yayılma maksimum 135 mm olmalıdır. Çökme testi aynı zamanda malzemenin iyi karıştığını ve ayrılmadığını denetler.

Uygulama

Karışık malzeme elle uygulanır veya uygulama yüzeyine uzunlamasına pompalanır. Her yeni şerit, malzemenin birbirine karışması ve eşit bir yüzey oluşturması için önceki katmana en kısa zamanda eklenir. Şeritlerin genişliği karıştırma pompasının kapasitesine ve kaplamanın kalınlığına göre ayarlanabilir. Malzeme, maksimum pürüzsüzlük sağlamak için dişli bir mala ile hafif bir muamele gerektirir.

Uygulama sonrası ve kuruma

Tamamen kururken yarı sertleştirilmiş kendiliğinden yayılan yatay malzeme oluşturabilir veya kesebilirsiniz. Kalınlığa bağlı olarak ürün 3-5 gün sonra epoksi veya benzeri ile boyanabilir. Üzerine kaplamadan önce daima malzemenin yeterince kuru olduğundan emin olun. Kılavuz değer, yaklaşık 20 ° C kuruma sıcaklığı ve % 40 bağıl nemi uygun görmektedir.

Depolama süresi ve ambalajlaması

Üretim tarihinden itibaren altı ayda, açılmamış plastik kaplı bir palet üzerinde kuru ortamda saklayın. Üretim tarihi ambalaj üzerine basılır. CM 920 Industrial, büyük çuvallarda ve dökme olarak 20 kg'lık torbalarda teslim edilir..

Artık ürünler ve güvenlik bilgileri

Boş, temizlenmiş poşetler yakılması için gönderilmelidir. Doğru şekilde depolanan artık, kuru toz tekrar kullanılabilir. Sertleştirilmiş malzeme atık olarak bertaraf edilmelidir. Ürünü kanalizasyon sistemine tahliye etmeyin. Üründeki çimento, düşük bir krom seviyesine sahiptir.

Sağlık, çevre, güvenlik ve teknik servis belgeleri

Ürün bilgilerinin güncel versiyonu www.marine.combimix.com adresinde bulunmaktadır. Daha önceki tarihsiz ve tarihli konular artık geçerli değildir. Daha fazla bilgi için satış organizasyonumuza başvurun.

COSMO POLYMERS YAPI KİMYASALLARI A.Ş.

Sahrayıcedit mah. Atatürk cad. Dilkum 7 sitesi No:59 K:3 D:19

Kadıköy/İSTANBUL info@cosmopolymers.com