

Moravia	TEKNİK BİLGİ FORMU	Doküman No / Rev. TBF 115 / 00 Tarih 21.06.2014 Sayfa No 1 / 2
----------------	---------------------------	--



Moravia
Marine Coatings

Moravia Mortar

Ürün Tanımı

Moravia Mortar, solventsiz epoksi esaslı, çok sağlam polimer yapıya sahip mükemmel bir reçine sistemidir. Zemin kaplama uygulamalarında yüksek kaplama kalınlığı istenilen projelerde veya uygulama öncesinde yüzeydeki oyuk, çatlak ve çukurları doldurarak son kat öncesinde uygun bir zemin hazırlamak amacıyla kullanılır. Tamir edilecek hasarlı bölgenin derinliğine göre, agrega toz-epoksi sistem karışımı uygun kıvamda ayarlanarak tatbik edilir.

Kullanım Alanı

Fabrika, liman, hastane, depo, uçak hangarı gibi alanlarda epoksi ve poliüretan zemin kaplama işlerinde kullanılır.

Fiziksel Özellikler

Fiziksel Hal	: Sıvı
Renk	: Şeffaf
Hacimce Katı Madde (%)	: 100
Yoğunluk	: 1,09 ± 0,03 kg/L

Uygulama Bilgileri

Karışım oranı (Ağırlıkça)	: 6,3 birim A / 3,7 birim B
Karışım oranı (Hacimce)	: 3 birim A / 2 birim B
Uygulama Metotları	: Mala, spatula
Uygulama Koşulları	: Yüzey sıcaklığı minimum +10 °C olmalıdır.
Tiner	: İnceltme tavsiye edilmez. Ekipman temizliği için 159 Epoksi Tiner veya 021 Selülozik Tiner kullanılmalıdır
Uygulama Kalınlığı	: 1 mm-50 mm arasında uygulanabilir. Agrega toz-epoksi sistem karışımı tatbik edilecek kalınlığa göre ayarlanır.

Moravia	TEKNİK BİLGİ FORMU	Doküman No / Rev.	TBF 115 / 00
		Tarih	21.06.2014
		Sayfa No	2 / 2

Yüzey Hazırlığı

Yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Beton yüzeyler aşındırıcı ekipman ile tesviye edilip, zayıf beton ve gevşek tabakalar yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Sistemden iyi netice alabilmek için yüzey hazırlığının tam olarak yapılması şarttır.

Astar

Epoksi Mortar uygulama öncesinde Moraton-SL beton astarı uygulaması tavsiye edilir.

Kuruma Süresi

Yüzey Sıcaklığı	Karışım Ömrü (Maksimum)	Tam kürlenme	Bir Sonraki Kata Hazır Olma (Minimum)
23°C	30 dakika	7 gün	24 saat

Not: Hava sıcaklığı arttıkça karışım ömrünün azalacağı unutulmamalıdır.

Yukarıda verilen bilgiler, havalandırmanın iyi olduğu bir ortamda, önerilen uygulama kalınlığında, temiz bir yüzey üzerine bir kat uygulama varsayımları esasına göre hazırlanmıştır ve yalnızca ana hatlarını belirtir niteliktedir. Gerçekleşen kuruma süre ve süreleri; film kalınlığına, havalandırmaya, yüzeyde var olan boya sistemine, boyanın geçirdiği işlemlere ve mekanik dayanıklılığına bağlı olarak; uzayabilir veya kısalsabilir.

Ambalaj Boyutları : 15 kg (Component A+ Component B)

Depolama

Ürün, yerel yönetmelikler dikkate alınarak depolanmalıdır. Kuru, serin, iyi havalandırılmış ve yüksek ısılarla ve kıvılcım çıkma olasılığına maruz kalmayan depolarda saklanmalıdır. Ambalaj kapakları sıkıca kapatılmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik

Lütfen ambalaj üzerinde yazılı alınması gerekli önlemlerle ilgili notlara dikkat ediniz. İyi havalandırma koşulları altında kullanınız. Solvent buharını solumayınız ve içinize çekmeyiniz. Cilt temasından kaçınınız. Cilt üzerine temas halinde, uygun bir temizleyiciyle, sabun ve suyla çıkarınız. Gözle temas halinde gözler hemen yıkanmalı ve tıbbi yardım alınmalıdır.

Gerektiğinde kullanmak üzere, ürünlerin sağlık-güvenlik risk ve önlemleri ile ilgili detaylı bilgilere Ürün Güvenlik Bilgi Formu'ndan ulaşabilirsiniz.

Uyarı: Yukarıdaki bilgiler, laboratuvar çalışmaları ve uygulamalarından elde edilen değerlere dayanılarak verilmiştir. Ancak, genellikle kontrolümüz dışındaki şartlarda kullanılan boyanın kalitesi haricinde başka bir şey garanti edilememektedir. Yukarıda verilmiş bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.