

Moravia	TEKNİK BİLGİ FORMU	Doküman No / Rev.	TBF 123 / 00
		Tarih	12.02.2019
		Sayfa No	1 / 2



Moravia
Marine Coatings

KAYDIRMAZ BOYA

Ürün Tanımı

3 komponentli, alifatik izosiyanat kürlemeli, renk ve parlaklık kalıcılığını uzun süre koruyan; rutubet, UV ve kimyasal dayanımı yüksek olan kendinden astarlı bir boya sistemidir. İçerdiği özel ajanlar sayesinde yüzeyde kaymaz bir film oluşturur. Ulusal Zemin Güvenliği Enstitüsü (UZGE) tarafından test edilmiş olup, kaydırmazlık özelliği onaylanmıştır. Extender malzemesinin (Component C) dibe çökmesini engellemek ve yüzeyde homojen bir film oluşturabilmek için, uygulamadan önce ve uygulama esnasında sürekli karıştırılmalıdır.

Kullanım Alanı

Duş teknelerinde, küvetlerde, havuz kenarlarında, çamaşırhane ve bulaşıkhaneye gibi kayma riski olan zeminlerde kullanılır. Ayrıca eski görünümlü fayansların dekoratif amaçlı boyanması amacıyla da kullanılabilir.

Fiziksel Özellikler

Fiziksel Hal	: Sıvı
Renk	: Şeffaf, Renkli Grup (Beyaz, Gri, Krem, Turkuaz)
Hacimce Katı Madde (%)	: Şeffaf: 48 ± 2 , Renkli Grup = 54 ± 2
Yoğunluk	: Şeffaf: $1,20 \pm 0,03$ kg/L, Renkli Grup = $1,48 \pm 0,03$ kg/L
Parlaklık	: Mat
Esneklik	: İyi

Uygulama Bilgileri

Karışım oranı (ağırlıkça)	: Şeffaf - 50 birim A / 25 birim B / 25 birim C
Karışım oranı (ağırlıkça)	: Renkli Grup - 72 birim A / 13 birim B / 15 birim C
Uygulama Metotları	: Rulo
Uygulama Koşulları	: Yüzey sıcaklığı havanın çiğlenme noktasından en az 3°C fazla olmalıdır. Ortam iyi havalandırılmalıdır.
Tiner/Temizleyici	: Moravia 012 Tiner

Havasız tabanca uygulama bilgisi

Hidrolik basınç (meme)	: -
Meme	: -
Püskürtme açısı	: -
Filtre	: -

Sarfiyat:

1 Kg ürün ile tek katta 5-6 m² yüzey boyanabilir.

Moravia	TEKNİK BİLGİ FORMU	Doküman No / Rev.	TBF 123 / 00
		Tarih	12.02.2019
		Sayfa No	2 / 2

Yüzey Hazırlığı

Tüm yüzeyler yağ, kir ve muhtelif kontaminasyonlardan arındırılmış ve kuru olmalıdır. Ürünün yüzeye daha iyi tutunması için yüzey 80-120 numara zımpara veya farklı yüzey aşındırıcıları ile tesviye edilebilir. Su damlama riski olan bölgeler izole edilmeli, ürün kuruyana kadar su damlaması önlenmelidir.

Boyalı yüzey

Daha fazla bilgi için Moravia bayisi ile irtibata geçiniz.

Kuruma Süresi

Yüzey Sıcaklığı	Karışım Ömrü	Yüzey Kuruması	Sert Kuruma	İkinci Kat Uygulama	
	En Fazla			En Az	En Fazla
10°C	24 saat	6 saat	48 saat	48 saat	-
23°C	8 saat	3 saat	24 saat	24 saat	-
30°C	3 saat	2 saat	12 saat	12 saat	-

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 kısalabilir.

Ambalaj Boyutları : 500 gr (A+B+C)
20 kg (A+B+C)

Depolama

Ürün, yerel yönetmelikler dikkate alınarak depolanmalıdır. Kuru, serin, iyi havalandırılmış ve yüksek ısılarla ve kivilcim 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.