

# MIPLAFIX 50

## ÇOK AMAÇLI AKRİLİK ESASLI ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICISI

### AKILLI AVANTAJLAR

- İlk yapıştırmadan itibaren yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Hızlı kurur.
- Yerden ısıtma sistemleri için uygundur.

### ÜRÜN TANIMI

MIPLAFIX 50, PVC/vinil zemin kaplamaları ve yer karoları, heterojen zemin kaplamaları (kompakt, polyester ve köpük sırtlı PVC), mantar PVC yapıştırılmış döşemeler, homojen PVC, genişletilmiş vinil, yarı esnek yer karolarının ve delikli veya deliksiz, köpük ya da keçe sırtlı halıların zemine yapıştırılmasında kullanılan genel kullanıma uygun, üniversal tip, akrilik esaslı yapıştırıcıdır.

### KULLANILDIĞI YERLER

- Beton, kum/çimento şapları, anhidrit şaplarda,
- Düzgünleştirilmiş alt zeminlerde,
- Zemine uygulanan kontrplaklar ve ahşap materyallerden oluşan alt zeminlerde,
- Yalnızca iç mekânlarda kullanım içindir.
- Sadece yatay uygulamalar içindir.

### ÖZELLİKLER

- İlk yapıştırmadan itibaren yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Hızlı kurur.
- Uygulaması kolaydır.
- Uzun açık zamana sahiptir.
- Düşük solvent içeriği.
- Yerden ısıtma sistemleri için uygundur.

### UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Uygulama yapılacak zemin sağlam, düz, pürüzsüz, kuru ve önceki yapıştırıcı kalıntıları, kalıp yağı, toz, yağ veya diğer kirliliğe neden olan maddelerden arındırılmış olmalıdır.
- Var olan zemin döşemelerinin üzerine kaplama yaparken, döşemelerin sıkıca sabitlenmiş ve temiz olduğu kontrol edilmelidir.
- Kir, cila, yağ ve benzeri kirlenmeye neden olan maddeleri temizlenmelidir.
- Daha detaylı bir alt zemin hazırlığı gerektiğinde, uygun Bostik astarları ile çok emici olan yüzeyler sarfiyatı azaltmak ve homojen dengeli bir emiciliğe sahip alt zemin elde etmek için astarlanmalıdır.
- Tüm yüzeylerin nem geçirmezlik düzeyleri yeterli miktarda olmalıdır, eğer değilse, Eponal 336 nem bariyeri epoksi astar ile uygulama öncesinde astarlanmalıdır. Yapıştırıcıyı uygulamadan önce mutlaka astarların ve alt tabakanın iyice kurduğundan emin olun.

### UYGULAMA

- Uygulama yapılacak alanın tamamına bir dişli mala yardımıyla düz bir kat uygulayın (yüzeyin gözenek ve pürüz durumuna bağlı olarak).
- İnce zemin kaplamalarında görünen yapıştırıcı kalıntılarının etkisini minimize etmek için, malzemeyi bir mala ile uygulayıp, bir rulo ile düzleştirin.
- Kabuk oluşumunu engellemek için, uygun bir bekleme süresi tanıyın (sıcaklık ve nem koşullarına, yüzey emiciliğine ve zemin döşemesinin tipine bağlı olarak yaklaşık 5-10 dakika); yapıştırıcı hala ıslak ve tutma özelliğine sahipken zemin kaplamasını yerleştirin. İçeride kalan havayı çıkarmak için bir mastar ve/veya rulo kullanın ve yapıştırıcının iyice yapıştığından emin olun. 30-40 dakika



### TEKNİK VERİLER

Renk	Krem
Bekleme süresi	5 - 10 dakika
Çalışma süresi	30 - 40 dakika
Trafiğe açılma	18 saat
Tam kuruma	48 saat
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile +35°C arası

Teknik bilgiler +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

### SARFIYAT

Zemin kaplaması veya özel yüzeyin türü	Kullanılacak olan dişli mala (TKB standardı uyarınca)	Ortalama tüketim m <sup>2</sup> başına
Her türlü yüzey üzerine sırtı düz çok ince zemin kaplamaları ya da gözeneksiz yüzeyler üzerine sırtı düz zemin kaplamaları	A4 ya da rulo ile	250 gr
Düz sırtlı zemin kaplamaları	A2	280 - 300 gr
Sırtı hafif pürüzlü, kauçuk zemin kaplamaları	B1	320 - 360 gr
Hindistan cevizi lifi, sisal gibi sırtı pürüzlü zemin kaplamaları	B2	400 - 450 gr

Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

sonra uygulamayı tekrarlayın.

- Yapıştırıcı, iyi bir yapışma için gerekli olan bekleme süresini doldurmadan (normalde döşeme işleminden sonraki 24 saattir) derzleri birleştirmeyin.

### UYGULAMA SONRASI TEMİZLİK

Aletler, tercihen yapıştırıcı hala ıslakken ılık suyla temizlenmelidir.

### AMBALAJ

20 kg'lık plastik kovada.

### DEPOLAMA

- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Patlamış veya açılmış ambalajlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir
- +10°C ile +30°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Yukarıda belirtilen muhafaza koşullarına uyulması halinde depolama ömrü maksimum 12 aydır.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.



### BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

**"Smart" yardım:  
444 10 99**



#### Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7

Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul

E-mail: [info@bostik.com.tr](mailto:info@bostik.com.tr)

an Arkema company

[www.bostik.com.tr](http://www.bostik.com.tr)

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuya ilişkin bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerektiğinde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansı ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.