

TANIM

- Akrilik ve solvent esaslı, performanslı, aderansı düşük yüzeylerin sertleştirilmesinde kullanılan, tek bileşenli, şeffaf, mat görünümlü koruyucu cıladır.

KULLANIM ALANLARI

- Mat görünüm istenilen zeminlerde,
- Yürüme yolları ve meydanlarda,
- Yaya yolları, kaldırımlarda,
- Yüzey sertleştirici uygulanmış beton ve saha betonu yüzeylerinde,
- Çimento esaslı yüzeylerin korunmasında ve sertleştirilmesinde,
- Betonun servis ömrünün artırılması amacıyla,
- Tozuyan yüzeyleri önlemek amacıyla,
- Otoparklarda ve depolarda,
- Beton, şap gibi yüzeylerin kaplanmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Tek bileşenli olmasından dolayı uygulaması kolaydır.
- Betona desen vermeden, mat yüzey oluşumu ve UV dayanımı sağlar.
- Betonun klor (tuza) veya gazlara karşı dayanıklı olmasını sağlar.
- Alkaliye dayanıklıdır.
- İçerisindeki solvent hızlı buharlaştığından kuruması hızlıdır.
- Su geçirimsizliği arttırdığından, betonun donma sonucu oluşabilecek çatlakları engeller.
- Kir tutmayı azaltır.
- Yapısal olmayan kılcal çatlakları doldurur.
- Yüzeyin aşınma dayanımını arttırdığından tozumu önler.
- Sarfıyatı düşük ve ekonomiktir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey yapışmayı engelleyen her türlü maddeden, toz, kir ve yağdan temizlenmiş, gevşek ve oynak parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.
- Yüzey ıslak temizleme yöntemleriyle temizlenerek uygulama öncesi kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- Nemli yüzeylere uygulama öncesi aderans testi yaparak yüzey yapışması kontrol edilmelidir.
- Zeminin emiciliğine göre 1-2 kat uygulanabilir. Katlar arası geçişlerde yüzeyin tam kurduğuna emin olunmalıdır.
- Kullanılan aletler uygulama sonrası solvent ile temizlenmelidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	: Sıvı
Renk	: Şeffaf
Koku	: Karakteristik
Uygulama sıcaklığı	: (+10°C)-(+30°C)
Servis Sıcaklığı	: (-20°C)-(+80°C)
Yoğunluk	: 0,92±0,03 kg/L
Tam kürlenme	: 5-7 gün
Kap ömrü	: 2 saat
Parlama noktası	: 20-45°C
Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C)	: 24 saat

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

UYGULAMA

- BC-10 kullanıma hazır ve tek bileşenlidir.
- Kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Herhangi bir seyreltme işlemi yapılmamalıdır.
- Fırça veya kısa tüylü rulo ile manuel veya otomatik püskürtme makineleri ile uygulanabilir.

UYARI VE ÖNERİLER

- BC-10 uygulaması yapılmadan önce koruyucu gözlük, eldiven ve elbise kullanınız. Akrilik esaslı olduğundan dolayı ciltte tahriş yapabilir.
- BC-10 solvent içerdiğinden cilt ve göz ile teması önlenmeli, temas halinde bol su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Kullanım sırasında eldiven kullanılmalı, malzeme teneffüs edilmemelidir.
- Yanıcı bir malzeme olduğundan uygulama sırasında kesinlikle sigara içilmemeli ve kaynak, kesme makineleri gibi herhangi bir ateş kaynağından uzak durulmalıdır.
- Kapalı alanda yapılan uygulamalarda, her 30 dakikada bir uygulamacının açık alanda belirli bir süre dinlendirilmesi gerekir.
- Ürün, özel bir uygulama işlemi gerektirmez.
- En az 1 saat süreyle yağmurdan korunmalıdır.
- Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacıyla kullanılmamalıdır.

BC-10

MAT BETON CİLASI



TÜKETİM

- Fırça, rulo (kaplama): 0,10 – 0,15 litre (1 m2 alan için)
- Püskürtme (emprenye): 0,15 – 0,20 litre (1 m2 alan için)

KALİTE BELGELERİ

- TS EN 1504-2 standardına uygundur.
Bayındırlık poz numarası: 04.613/1F

AMBALAJ

- 17 L teneke kova

RAF ÖMRÜ

- Açılmayan ambalajlarda uygun ortama göre ((+5°C)-(+30°C)) muhafaza edilirse, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Direkt güneş ışığından uzak tutulmalıdır. Dondan koruyunuz.