

MİMFLX YP-50



TANIMI



Mimflex YP-50; bütün emici yüzeylere emprenye olabilen, her türlü toprak ve agregalarla uyumlu olup yüksek aderans sağlayan, çabuk kuruyan, su bazlı-şeffaf, esnek polimer esaslı toprak yüzey sertleştiricisi ve agrega yapıştırıcısıdır. Su bazlı olması dolayısıyla çevreye herhangi bir zararı yoktur.

KULLANIM ALANLARI



- Ağır veya hafif taşıt yollarında.
- Şantiye alanlarında.
- Orman ve tarımsal alanların erişim yollarında.
- Yol temellerinde.
- Park ve bahçe gezinti yollarında.
- Otopark alanlarında.Spor ve rekreasyon alanlarında.
- Depolama alanları ve arazi iyileştirmelerinde kullanılır.
- Peyzaj mimarisinde.

AVANTAJLARI



- Çabuk kuruma sağlar.
- Her türlü toprak yüzeyler,eski yada yeni emici beton yüzeyler için yüzey sertleştirici ve tozuma önleyici olarak, ince veya kalın agregalı tüm yol yapımlarında yapıştırıcı olarak kullanılır.

UYGULAMA YAPILACAK YÜZEY HAZIRLANIŞI



- MİMFLX YP-50 kullanıma hazır bir polimer emülsiyonudur.
- Uygulama yapılacak alan tamamen kuru olmalıdır.
- Toprak veya agregalı yüzey silindir vb. aletlerle en az % 90 oranında sıkıştırılmalıdır.

UYGULAMA



- MİMFLX YP-50 kullanıma hazır olduğundan,herhangi bir püskürme işlemi ile yüzeyin her alanına eşit miktarda uygulanır.
- Uygulama yapılırken hava sıcaklığının 5 °C- 30°C arasında olmasına dikkat edilmelidir.
- Uygulama yapıldıktan sonra 24 saat yağmura karşı koruma altına alınmalıdır.

UYGULAMA SONRASI



- Uygulama yapılan yüzey 1-2 gün boyunca yağmur ve dondan korunmalıdır.

SARFIYAT



- Toprak yüzeyin emiciliğine göre her m²'ye en az 1kg. ile 3kg. arasında uygulanmalıdır.
- Agregaya ile uygulamalarda; 2 cm. kalınlığında serilmiş agregaya en az 1,5 kg/m² ile 2 kg/m² oranlarında püskürtülerek uygulanmalıdır.
- Farklı kullanım alanlarında kullanım oranlarında değişim gerekebilir. Bu tip alanlarda firmamıza danışınız.

RAF ÖMRÜ VE DEPOLAMA



- Kapalı ve serin ortamda 12 aydır.

ALET TEMİZLİĞİ



- Kullanılan tüm aletler su ile yıkanmalıdır.

AMBALAJ



- 5 kg
- 15kg
- 100 kg PE ambalajlarda.

KALİTE STANDARTLARI



TS-EN 1504-2

TEKNİK BÜLTEN



Karışımların içeriği	Teknik değerleri
Katı madde	% 50 +- 1
PH (at 25 °C)	4-5
Viskozite (Brookfield RVT)(at 25 C)	3000-4000 mPa.s (spindle : 3/ 20 rpm)
Dengeleyici sistem	Anyonik-Noniyonik
Minimum film oluşum sıcaklığı	12 C +-1
Görünüş	Şeffaf - Esnek



DİKKAT

Yukarıda anlatılan uygulama özellikleri ve yüzeyleri dışında kullanılması durumunda oluşacak hatalardan MAROF YAPI sorumlu değildir.