

TANIMI

Epoksi esaslı, solventsiz, yüksek mekanik dayanım özelliğine sahip zemin tamiratları ve onarımlar için geliştirilmiştir. Yüksek basınç dayanımı sayesinde ağır mekanik darbelere karşı dayanıklıdır.

UYGULAMA

Uygulama yüzeylerinde toz ve nem olmaması gerekmektedir. Ürün karışıma hazırdır. A bileşen içerisine B bileşen sertleştirici ilave edilerek statik mikser karıştırıcı ile ortalama 60 saniye iyice karışımı yapılarak kullanıma hazır hale getirilmelidir. Hazır olan harç uygun el aletleri ile döküldükten sonra yüzey düzelterek 12 saat kurumaya bırakılmalıdır.

AVANTAJLARI

- Yapışma özelliği yüksektir.
- Darbe dayanımlıdır.
- Aşınma yapmaz.
- Toz ve kir tutmaz.
- Ağır taşıtlara karşı dayanıklıdır.
- Kimyasallara karşı dirençlidir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Birim	Değer
Ürün	-	Epoksi harç
Yoğunluk / A Bileşen	(7 gün sonra,+23 °C'de)	1.800 Kg
Yoğunluk / B Bileşen	(7 gün sonra,+23 °C'de)	1.000 kg
Karıştırma Oranı	-	5,00 /0,50 Hacimce
Pot Life	25 °C'de	20 dk
Dokunma Süresi	Saat	3-6 Saat
Tam Kuruma	Gün	1 gün
Yapışma dayanımı	N/mm2	>1,00
Basınç Dayanımı	(7 gün sonra,+23 °C'de)	35.000 N/mm2
Çekme Dayanımı	(7 gün sonra,+23 °C'de)	14 N/mm2
Sertlik	Shore A	99
Uygulama Yöntemleri		Dökme, Mala
Karışım Ömrü		30 dakika / 25°C

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama ve satın alma öncesi kullanım detayları için Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyin ve okuyun. Çalışma esnasında daima göz koruyucu, eldiven, giysi ve maske kullanılmalıdır.

BELTERAF

Az miktarda kürlenmiş ürün artıkları normal evsel atık olarak elden çıkarılabilir. Kürlenmemiş ürün bileşenlerinin bertarafı yerel düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Boş bidonlar, kapağın kenarından bir delik açılarak ve sıvı artık akmayana kadar baş aşağı çevrilerek sıvıdan arındırılmalıdır.