

ELASTOCOL 500

Tanıtım

Özellikleri

Saklama ve tüketim

Kullanım alanı

Uygulama

ELASTOCOL 500 elastomer bitüm ve uçucu solvent bazlı bir karışımdır.

	ELASTOCOL 500
Fiziksel durumu	Siyah sıvı, homojen, kurumadan sonra siyah renkte bir film bırakır, hafif yapışkan
20 °C'deki hacim kitlesi	950 ± 50 kg/m ³
Kuru ekstre	Ağırlık olarak yaklaşık 35 %
Sahte viskozite (akışmazlık) kesit numarası 4 20 °C'de (NF T 30-014)	17 ile 22 saniye arası
Parlama noktası	+25 °C
Beton üstünde kuruma zamanı	Uygulandığı katın kalınlığı ve sıcaklığa göre 2 ile 12 saat arası

	ELASTOCOL 500
Ambalaj	5 litrelik bidonlar 30 litrelik bidonlar
Bir katta tüketim göstergeleri	0,15 den 0,25 lt/m ²
<ul style="list-style-type: none">- Emici zeminlerde (mesela beton) 30 litrelik bir bidon yaklaşık 120 m² yi ve 5 litrelik bir bidon yaklaşık 30 m² yi kaplamaya olanak verir.- Emici olmayan ve bir plan desteği üstündeki (mesela metal) 30 litrelik bir bidon yaklaşık 200 m² yi ve 5 litrelik bir bidon yaklaşık 30 m² yi kaplamaya olanak verir.	

ELASTOCOL 500 betonda, metalde veya ahşap üzerinde kullanılan bir astardır. Elastomer bitüm bazlı su yalıtım membranlarının iyi bir şekilde yapışmasını sağlamaya olanak verir.

ELASTOCOL 500 temiz, kuru ve düzgün bir yüzey üzerine fırça, rulo veya spray olarak uygulanır.

Su yalıtım membran uygulamasından önce astarın iyi bir şekilde kurumuş olması gerekir.

Aletlerin temizlenmesi: Petrol çözücüsü, Tiner

Özel talimatlar

ELASTOCOL 500 ksilol içermektedir. Bu YANICI bir üründür.

Kullanım esnasında her tür ateşleme kaynağından uzak tutunuz. Çıplak ateşte kullanımda tüm bidonları en az 10 metre uzaklaştırmak sarılı olsalar dahi mecburidir. Gerekçesi ne olursa olsun kapağı delmek yasaktır.

Tabanca ile kullanılması durumunda, solventlere mükemmel bir şekilde uyumlu olan bir materyal kullanınız (özellikle kıvılcım oluşmasına yol açmayan bir materyal).

Solumak zararlıdır. Buharları solumayınız. Yetersiz havalandırma olması durumunda uygun bir nefes alma aleti takınız. Kullanım esnasında sigara içmeyiniz. Artıkları kanalizasyona atmayınız. Kapalı alanda, gerekli olması durumunda vantilatör ile içeriği havalandırınız ve dışarıdan gözlem yaptırınız. Göz ile temastan kaçınız.

Her tür ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

Kalite kontrol:

SOPREMA her zaman için ürünlerinin kalitesine en yüksek önemi vermektedir. Bu yüzden, **ISO 9001/EN 29001**, **BSI** sertifikalı kalite sigorta sistemi uygulanmaktadır.

SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com

Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098

