

ALSAN FLASHING

Tanıtım

Özellikleri

Saklama ve tüketim

Binada kullanım alanı

İnşaat alanında kullanım

Uygulama

ALSAN FLASHING, kullanıma hazır, tek bileşenli bitüm-poliüretan esaslı su yalıtım reçinesidir.

Yürürlükte bulunan resmi normlara veya ulusal düzenlemelere göre:

	ALSAN FLASHING
Fiziksel durumu	Kahverengi, tek bileşenli tiksotrop macun
Hacimsel kütle (ASTM D1475, 20 °C)	1050 kg/m ³
23 °C'de viskozite	200 Po civarı
Kütle halinde kuru ekstre	% 80
Parlama noktası	2,5 °C
Alev alma	Kolay tutuşur
Kuruma	2 saat sonra üzeri kaplanabilir Kuruma: 12 saat (dokunulduğunda yapışma hissi verir)

	ALSAN FLASHING
Ambalaj	5 kg ve 15 kg
Ortalama tüketim	1,6 kg/m ²
	900 gr/m ² 1. kat
	700 gr/m ² 2. kat

ALSAN FLASHING, bitümlü membranların üzerine kullanılır.

ALSAN FLASHING, bitümlü membranların betonarme ile birleştiği yerler için tasarlanmıştır. **ALSAN FLASHING**, beton veya metal zemin üzerine, astar kullanılmaksızın fırça veya rulo ile direk olarak kullanılır, bitümlü membranı 15 cm kaplayacak şekilde önce 800 gr/m² birinci kat ve yaklaşık üç saat sonra 800 gr/m² ikinci kat uygulanır.

Yürürlükte bulunan Kullanım Talimatları Şartnamesinin talimatlarına göre, fırça veya ruloyla, iki kat olarak, astar uygulanmadan, kuru ve temiz zemin üzerine tatbik edilir. Bileşenlerin eşit bir şekilde dağılması için ürünün karıştırılması gerekmektedir.

Malzemenin temizliği: Tiner

Özel talimatlar

Hijyen, sağlık ve çevre:

- Parlayıcı özellikli madde: çıplak ateş kullanımından önce, ister dolu isterse kullanılmış olsun, yanıcı madde içeren tüm bidonların en az 10 mt uzaklığa taşınmaları gerekmektedir.
- İsoyiyonat içerir: üretici tarafından iletilen talimatlara bakınız.
- Buharını solumayın.
- Deriyle temasından kaçının.
- Yutulması halinde kusmayın: derhal doktora başvurun ve ürün ambalajını gösterin.
- Her türlü alev veya kıvılcım kaynağından uzak tutun - sigara içmeyin.
- Kapalı alanda, uygun bir havalandırmanın sağlanması gerekmektedir.

Her türlü ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

Kalite kontrol:

SOPREMA, kurulduğu günden bu yana ürünlerinin kalitesine öncelikli önem vermektedir. Bu yüzden, **BSI** tarafından onaylı **ISO 9001** kalite sistemi uygulanmaktadır.

CE simgesi

CE CSTB 0679	
ALSAN FLASHING SOPREMA B.P 60121 - 14, Rue de St - Nazaire 67025 STRASBOURG Cedex 1	
CUAP 04.02.20'e bağlı ATE-08/0114 23 Mayıs 2008 ile 22 Mayıs 2013 arası geçerli	
Harici alevden kaynaklanan yangın halinde güvenlik	PND
Ateş karşısındaki tepki (EN 13501-1)	F
Kopma direnci (EN ISO 527-3)	2,6 Mpa
Yeni haldeyken kopmaya karşı uzama etkisi	% 344
Direk germeyle aderans bkz CUAP 04.02.20 TR 004 - Termoplastik yalıtım - Metalik kendinden korumalı yalıtım - Kumlu kendinden korumalı yalıtım - Arduaz payetli kendinden korumalı yalıtım - Beton	249 Kpa 369 Kpa 338 Kpa 336 Kpa 899 Kpa
Darbeye dayanıklılık (EN 12691:2006)	2 mt
Yorma testi bkz CUAP 04.02.20 TR 008& 2.4.4.5 - Yeni ürün üzerinde 20 C/500 devir - Eski ürün üzerinde 20 C/500 tur	Çatlak yok, ayrılma yok adezyon kaybı yok Su geçirmez
Yatay ve dikey kısım ayrımı hareketi CUAP 04.02.20 TR 008	Su geçirmez
70 °C (EN 1296) ısıda, 84 gün yapay yaşlandırma dayanıklılık Soğuk katlama (EN 1109) Gerilme özelliği (NF EN ISO 527-3) - Kopma direnci - Kopmaya dek uzama	36 °C ısı altında çatlak yok 2,3 Mpa % 459



UV yapay yaşlandırma karşısında dayanıklılık (EN 1297) Soğuk katlama (EN 1109) Gerilme özelliği (NF EN ISO 527-3) - Kopma direnci - Kopmaya dek uzama	36 °C ısı altında çatlak yok 2,1 Mpa % 399
Suyla yapay yaşlandırma karşısında dayanıklılık/direk germeyle aderans Bkz. CUAp 04.02.20 TR 004 (EN 1847) - Termoplastik film yalıtımı - Metalik kendinden koruma yalıtımı - Kumlu kendinden koruma yalıtımı - Arduaz kendinden koruma yalıtımı - Beton	297 KPa 183 KPa 350 KPa 340 KPa 788 KPa
%10 kompresyon testi (EN 826 bkz CUAP 04.02.20) - İzolasyon ürünü üzerinde - Beton üzerinde - Çelik üzerinde Yıkıma dek kompresyon testi (CUAP 04.02.20 EN 826) - Beton üzerinde - Çelik üzerinde	81 KPa 80 KPa 82 KPa 245 KPa 246 KPa

SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altınlar 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