

EMÜLZER® C

KAUÇUK KATKILI BİTÜM SOLÜSYONU

TANIMI:

EMÜLZER® C, suya ve rutubete karşı kullanılan, kauçuk katkı ve hiçbir dolgu maddesi içermeyen, sülfat dayanımı yüksek, kullanıma hazır bir bitüm solüsyonudur. Bünyesindeki solventin buharlaşması ile sürüldüğü yüzeye kuvvetli bir şekilde yapışarak suya karşı dayanıklı bir film tabakası oluşturur.

KULLANIM ALANLARI:

EMÜLZER® C, zemin nemi ve sızıntılara karşı temellerde, teras çatılarda, balkonlarda, su kanalları ve gizli derelerde, istinat ve temel perde duvarlarında, galeri, drenaj, atık su arıtma tesisleri ve temel kazıklarında, havuzların suya ve rutubete karşı izolasyonunda kullanılır.

Metal yüzeylerin (döküm, sac, vs.) korozyona karşı korunmasında daldırma, sürme veya püskürtme yolu ile uygulanabilir.

Metal yüzeylerde, her marka bitümlü membran uygulamasından önce astar olarak kullanılır. Üstün yapışma özelliği sayesinde, üstüne uygulanan bitümlü membranların, yüzeye daha sağlam ve boşluksuz yapışmasını sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

T.S.	103
POZ. NO.	: 04.614
ESASI	: Bitüm/Kauçuk
ÇÖZÜCÜ	: Solvent
RENK	: Siyah

ÖZELLİKLER	BİRİM	DEĞER ARALIĞI		TEST METODU	SONUÇ
		En Az	En Çok		
Viskozite (Furol), 25°C	sn.	25	150	TS 117	120
Destilasyon	Hacmen				
0°C-225°C'ye kadar destilat en az	%	35	–	TS 122	35
225°C-360°C'ye kadar destilat en çok	%	–	65		1
Kalıntının Penetrasyonu 100 gr, 25°C, 5 sn	mm	20	50	TS 118	45
Karbonsülfürde Çözünürlük	%	99	–	TS 125	99,9
Uygulama Sıcaklığı	°C				5 - 35
Yoğunluk	g/cm ³				0,98
Kürlenme Süresi	Saat				~ 1 Saat
Katı Madde Oranı	%				65

AVANTAJLARI:

Kullanıma hazırdır
Soğuk uygulamalıdır.
Isıtma ve inceltme gerektirmez.
Süratli kurur.
Eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulama yapılacak yüzey kuru ve temiz olmalı, yüzey toz, kir, pas ve yağdan arındırılmalı ve gevşek parçalar kazınmalıdır. Büyük gözenek ve çatlaklar rötresiz uygun bir harçla doldurulmalıdır. Sivri uçlar ve yatay/düşey ek yerleri gibi çatlama uygun bölgeler pah yapılarak yuvarlatılmalıdır.

UYGULAMA:

EMÜLZER® C, uygulama yapılacak yerin sadece su ile temas eden tarafına uygulanır. Hazır bir malzemedir. Isıtma, inceltme gerektirmez. Fırça, rulo veya tabanca ile kullanılabilir. Metal olmayan yüzeylerde tozdan arındırmak ve uygulamanın ömrünü uzatmak için astar olarak EMİLKOTE® TİP 1 kullanılmalıdır.

EMÜLZER® C yaklaşık 2 saat gibi kısa bir sürede kurummasına karşın, birkaç kat uygulama yapılacak hallerde, katlar arasında birer gün beklenmesi tavsiye edilir. Daha yüksek basınçlara dayanması isteniyorsa, cam tülü, keçe, tecrit bezi gibi taşıyıcılarla takviye edilmelidir.

Sürekli olarak açık hava koşullarına maruz kalan ve üzerinde gezilmeyen çatılarda, malzeme sürüldükten sonra üstüne ALÜ-TEC® sürülerek güneşten koruma ve estetik bir görünüm kazandırılır.

ALETLERİN TEMİZLİĞİ:

Kullanımdan sonra aletler EMÜLZER® leke çıkarıcı ile temizlenebilir.

SARFIYAT:

Her sürüşte 500 g/m²

AMBALAJ:

BARKOD NO: 8697416530072 Net 17 kg Metal Kutu

BARKOD NO: 8697416530089 Net 4,5 kg Kutu

BARKOD NO: 8697416530096 Net 200 kg Sac Varil

UYARILAR:

Yanıcı maddeler içerdiğinden, uygulama sırasında sigara içilmez, ateş yakılmaz ve kıvılcım üretebilecek aletler(vantilatör vs.) kullanılmaz(S 16).

Kuruyana kadar zehirli gaz çıkardığından, kapalı yerlerde kullanılması gerektiğinde cebri havalandırma sağlanmalı ve sağlık tedbirleri alınmalıdır.(S 38-23)

Kutu kapağını açık bırakmayınız.(S 7)

Direkt güneş ışığına ve sıcağa maruz bırakmayınız.(S 3/15)

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.(S 2)

Bütün kimyasal maddelerle yapılan çalışmalarda gözler ve cilt korunmalıdır.(S 24/25)

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlandığından, yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklenmez.

Bu teknik bülten, bu ürünle ilgili önceki bültenleri geçersiz kılar.

ULUBAŞLAR ÇATI CEPHE İZOLASYON SAN.VE LTD.ŞTİ

Oduluk Mahallesi Lefkoşe Caddesi No:39/1

Telefon: +90(224) 453 40 45

www.ulubaslarcati.com.tr