

EMÜLZER THIOSEAL THIX

DÜŞEY DERZ MACUNU

TANIMI:

EMULZER THIOSEAL THIX polisülfid esaslı, iki bileşenli, tam elastik, düşey derzlere soğuk uygulanan bir derz macunudur.

KULLANIM ALANLARI:

Yapılarda hareketli derzlerde; kapı, pencere kenarları, teras döşemeleri, parapet kenarları
Su arıtma tesisleri
İstinat duvarları, tüneller, köprüler
Sulu asit, kostik tankları ve mahalleri
Prefabrike eleman derzleri
Otomotiv, gemi ve uçak sanayii

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Temel Özellikler	Sonuç	Standart
Renk	A BİLEŞENİ→AÇIK GRİ B BİLEŞENİ→SİYAH A+B KARIŞIMI→GRİ	TS 5926 EN 14188-2
Form	Kıvamlı Macun	
Yoğunluk	1,60 kg/L	
Çalışma Sıcaklığı	(-40°C) - 90°C	
Uygulama Zamanı	15 dakika - 3 saat	
Kür Zamanı	12 - 24 saat	
Shore A Sertliği (25°C'de)	25 - 40	
Hareket	%25	
Katı Madde İçeriği	%99	

AVANTAJLARI:

- Soğuk uygulmalıdır, ısıtma gerektirmez.
- Kıvamlıdır, düşey derzlerde rahatlıkla uygulanabilir.
- İklim değişikliklerinden etkilenmez.
- Seyreltik asitlere ve alkalilere, petrole, uçak yakıtına, motorine, gazyağına, yağlara, solventlere, mazota, tuzlu suya ve atık sulara dayanıklıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI:

Uygulamadan önce, derz kuru ve temiz olmalı, kenarları tel fırça, spiral veya kumlama ile temizlenmelidir. Derz boşluğuna hava tutulması tavsiye edilir böylece derzde toz kalmaması sağlanır. Thioseal Thix uygulamasından önce derz kenarlarına astar sürülmesi tavsiye edilir. Ancak çok iyi temizlenmiş yüzeylerde astara ihtiyaç duyulmayabilir. Astar uygulamasının üzerinden 3 saatten fazla geçmiş ise tekrar astar uygulanmalıdır. Astar uygulamasından 30 dakika sonra derz doldurma işlemine başlanır.

UYGULAMA:

Thioseal Thix, A ve B olmak üzere iki bileşenlidir. Bu iki bileşen uygun oranlarda ambalajlanmıştır. Kullanılmadan önce B bileşeni, A bileşenine boşaltılarak düşük devirli bir karıştırıcı ile karıştırılır. Yüksek devirle karıştırmak karışım içine hava sürükleyebilir. Bu durumda karışım yapılan teneke bir kaç kez vurularak bu hava kabarcıklarının yok edilmesi sağlanır.

EMÜLZER ASFALTEVİ TECRİT MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cebeci Caddesi No:73 Küçükköy 34100 İstanbul / TURKEY

Phone:+90(212)5372500 PBX Facsimile:+90(212)6172380

www.emulzer.com.tr



Karışım sırasında A bileşeni ile B bileşeni verilen oranlarda eksiksiz karışabilmesi için teneke kenar ve diplerinin de karışıma katılabilmesi sağlanmalı ve bu bölgeler karıştırıcı ile iyice kazınmalı, tek renk olana kadar karıştırılmalıdır. Derz dibi, özel polietilen fitil ile beslenir. Böylece macunun dibe yapışmaması veya gereğinden fazla kullanılması önlenmiş olur. Hazırlanmış olan macun, özel tabancası ve disk ile kutudan emme suretiyle çekilir. Derz yanlarının kirlenmemesi için, derzin iki yanı bantlanabilir. Derz yüzeyi spatula ile hafif iç bükey olacak şekilde düzlenir. Hava ısısının 5°C altında olması halinde uygulanmaz.

DEPOLAMA-RAF ÖMRÜ:

Açılmamış orijinal ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Dondan koruyunuz.

SARFIYAT:

Derz Genişliği (cm)	Derz Derinliği (cm)	Sarfiyat (kg/m)
0,5 - 1	0,5 - 1	0,040 - 0,160
1 - 2	1 - 1	0,160 - 0,320
2,5 - 5	1,25 - 2,5	0,500 - 2,000

AMBALAJ:

Net : A+B=4 kg set

UYARILAR:

Gaz / Duman veya buharını solumayınız. (S 23)

Kabı sıkıca kapalı tutun. (S 7)

Direkt güneş ışığından ve ısı kaçının. (S 3/15)

Çocukların ulaşamayacağı kapalı yerlerden uzak tutun. (S2)

Her türlü kimyasal ile çalışırken gözler ve cilt korunmalıdır. (S 24/25)

Yutulduğunda, hemen doktora başvurunuz. (S 46)

Temas etmesi halinde, derhal bol su ile gözleri yıkayın.

Bu teknik föy genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Uygulamada, hava sıcaklığı, nem ve yüzeyin emiş gücü yukarıda belirtilen değerleri etkileyebilirler.

Yukarıda yeterli bulunmayan detaylar için yazılı bilgi alınız. Aksi takdirde bilgi yetersizliğinden kaynaklanan hatalar, firmamıza sorumluluk yüklemes.

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

EMULZER ASFALTEVİ TECRİT MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cebeci Caddesi No:73 Küçükköy 34100 İstanbul / TURKEY

Phone:+90(212)5372500 PBX Facsimile:+90(212)6172380

www.emulzer.com.tr

