

TECHNO ELASTO 125

Bitüm Modifiye, Poliüretan Esaslı, Yüksek Performanslı, Elastomerik Derz



Techno Chem

TANIM

Techno Elasto 125, bitüm ve poliüretan, tek bileşenli, hava koşullarına, UV ışınlarına ve atmosferdeki kimyasallara karşı yüksek dirençli ve yüksek yapışma özelliklerine sahip elastomerik bileşen esaslı kendiliğinden yayılan seviyededir.

KULLANIM ALANI

- Yatay uygulamalarda iç ve dış tüm ülkelerde
- Diğer bağlantılar
- Otoyolda, yol hattında ve köprüde
- Endüstriyel betonla ve endüstriyel atıklara maruz kalan yüzeylerle bağlantılı olarak.
- Havaalanında beton kavşaklarında.
- Depo, araba garajı, benzin istasyonu, yaya geçitleri gibi çeşitli düğümlerde kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Sadece kendi kendine yerleştirme ve seviyelendirme özelliklerine sahip, kullanıma hazır bileşen.
- Kolay ve hızlı aplikatör.
- Astara gerek yok
- Yüksek elastikiyet özelliklerine sahiptir.
- Beton, taş, metal, ahşap ve diğer yapı malzemeleri ile mükemmel yapışma sağlar.
- Hava şartlarına ve UV ışınlarına dayanıklıdır.
- Hava nemi ile korur.
- Yakıt direnci Jet.
- Korozyona karşı yüksek direnç.
- Hizmet süresi boyunca fiziksel özellikleri hava koşullarının değişmesi ile değiştirmez.
- Derz için derinlik / genişlik = 1.2 ve derz eklemlerinde meydana gelen hareketler derzlerin% 25-30 genişliğini aşmamalıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Techno Elasto 125 uygulanırken, yüzeyin güvenli, kuru, temiz ve tozsuz olmasına dikkat edilmelidir Uygulamadan önce yüzey nemli bir bezle silinmeli ve mevcut olabilecek yağ, pas ve parafin ile iyice temizlenmelidir. bağlılığı zayıflatmak. Yüzey hatalarını düzeltmek için TECHNO FIX 900 tamir harcı kullanılması tavsiye edilir. Mastiğin uygulanacağı alanın dışındaki yüzeylerde maskeleme bandı kullanılması önerilir.

KULLANIM

Mastic Techno Techno 125 sadece yatay derzlerde kullanılır. Fügü yerleştirmek için ambalaj açılır ve karıştırılır. Derz dolgusu uygun bir kap veya mastik tabanca ile yapılır, bu işlem tamamlandıktan sonra maskeleme şeritleri çıkarılır, mastik işlemin tamamı + 5'c'de ve + 35'C'nin altında yapılmalıdır. fügün uygulandığı dış ortamlar Uygulamadan sonraki ilk 48 saat boyunca yüzeyin yağmur veya su ile ıslanmamasına dikkat edilmelidir.

Mastik uygulaması sırasında düşük ortam sıcaklığı, poliüretan bazlı malzemenin kimyasal reaksiyonu yavaşlatmasına ve çalışma süresini uzatmasına neden olur. Yüksek sıcaklıklar viskoziteyi artırır, kimyasal reaksiyonu hızlandırır ve çalışma süresini kısaltır.

DEPOLAMA VE AMBALAJ ŞARTLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru yerde dondan korunarak 12 ay saklanabilir. 20 kg'lık teneke kutularda satılır.

SİGORTA BİLGİLERİ

Bu ürünün kullanımında, yaygın kimyasal ürünlerin kullanımına uygulanan koruyucu önlemler de dikkate alınmalıdır.

Kişiselleştirilmiş bilgiler, bu ürünün kullanımı ve MSDS belgesinde taşınması hakkında bulunabilir.

Bu ürün için sağlık ve güvenlik konularında eksiksiz bilgi için SDS sertifikasına başvurulmalı ve bu ürün ve kutusu yerel düzenlemelere uygun olarak imha edilmelidir. Ürünün son kullanıcısı bundan sorumludur.

Adress: Rr.Driton Islami Nr.2 Ferizaj / Kosova

Tel: + 383 49 266 333

E-posta: info@technochem.eu

Web: <https://technochem.eu>

