

TEKNO BİTÜDERZ

Sıcak Uygulamalı Derz Dolgu Macunu

Ürün Tanımı:

Tekno BitüDerz, özel polimerler ile modifiye edilmiş sıcak uygulamalı çatlak tamir, derz dolgu ve izolasyon malzemesidir.

Kullanım Alanları:

Tekno BitüDerz;

- Her türlü asfalt yüzeyde, çatlak tamiri, derz dolgusu, kablo kanallarının örtülmesi, küçük çaplı zemin tamiri gibi amaçlarla
- Yüksek elastikiyeti ve mantar küf oluşumunu engelleme özelliğinden dolayı, solvent teması olmayan her türlü alt yapıda
- Beton-asfalt arası derzlerde
- Özellikler sürekli suya maruz kalan yerlerde
- Genleşme ihtimali olan her yerde

Özellikleri/ Avantajları:

Tekno BitüDerz;

- Yüksek elastikiyeti sayesinde, esneme yapabilecek beton ve derz aralarında rahatlıkla kullanılabilir
- Yüksek geri dönüşümü sayesinde, ağır yük altındaki yerlerde ürün şeklinde herhangi bir bozulmaya uğramaz
- Yüksek yapışma gücü sayesinde, derz aralarında uygulandıktan sonra yapıştığı bölgeyi esnekliği yardımıyla bırakmaz
- İçerdiği özel polimerler sayesinde, yüksek sıcaklık stabilitesine sahiptir.

Teknik Bilgi:

Renk	Siyah
Kimyasal Yapı	Özel Polimer Esaslı Bitüm Karışımı
Yoğunluk (kg / lt)	1,20 (± 0,03)
Sertlik (Shore A)	35 ± 15
Geri Dönüş (%)	>% 70
Maksimum Isıtma Sıcaklığı (°C)	180

***Tekno Yapı Kimyasalları, Bu Tablodaki Değerleri Değiştirme Hakkını Saklı Tutar**

Ambalaj:

20 kg lık Plastik Kova

Depolama Koşulları / Raf ömrü:

Orijinal açılmamış, hasar görmemiş ambalajlarda, kuru şartlarda saklandığı takdirde, üretim tarihinden itibaren 12 ay kullanılabilir.

Uygulama Detayları:

- Derz yüzeyleri temiz ve kuru olmalıdır. Toz, yağ ve gevşek malzemeler gibi yapışmayı olumsuz etkileyecek etkenler derz ve çatlak yüzeylerinden uzaklaştırılmalıdır.

- Eritilen malzeme derze veya çatlağa sıcak olarak dökülmelidir. İyi bir yapışma elde edebilmek için, özellikle soğuk havalarda yüzeylerin bir bek alevi ile ısıtılması, **Tekno BitüDerz'** in sıcak derze veya çatlağa uygulanması tavsiye edilir. Zemin eğimi % 2'den fazla ise akmayı önlemek üzere, belli aralıklarla derze dik olarak engel çubuklarının yerleştirilmesi önerilir. 10°C' den düşük sıcaklıklarda, rüzgarlı veya yağışlı havalarda uygulama yapılmamalıdır.

- Isıtma mutlaka yağ gömleklili karıştırıcı, ısı kontrollü ekipmanlar ile yapılmalıdır. Eritme kazanına dökülen malzeme homojen bir şekilde ısıtılmalıdır. Karışım 180°C' ye kadar ısıtılır ve uygulama sırasında da bu sıcaklıklar korunur. Karıştırma düşük devirde yapılmalı ve sıcak malzemenin hava ile teması minimum tutulmalıdır. Gömlekteki yağ sıcaklığı hiçbir zaman 200°C' yi geçmemelidir. Daha yüksek yağ sıcaklıkları bölgesel aşırı ısınmalar nedeniyle malzemeye zarar verebilir.

Notlar:

Bu ürün bilgi föyünde bulunan tüm teknik veriler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçek de elde edilen veriler, Tekno Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş. 'nin kontrolünün ötesindeki şartlar sebebiyle değişkenlik gösterebilir.