



TEYAPLAST-TX

Çimento Esaslı, İki Bileşenli, Negatif-Pozitif Yönden Uygulanabilen Su Yalıtımı Malzemesi

Tanım:

TEYAPLAST-TX çimento esaslı, iki bileşenli, sızıntı ve yüzey sularına karşı beton yüzeyler üzerine içten ya da dıştan, negatif ve pozitif yönden uygulanabilen, kapiler etkili su yalıtım malzemesidir.

Uygulama Alanları:

- Islak hacimlerde (WC, banyo, mutfak gibi)
- Balkon ve küçük teraslarda,
- Asansör çukurlarında,
- Betonarme borularda,
- Betonu su, karbonizasyon ve buz çözücü tuzlardan korumada,
- Balık yetiştirme havuzlarında,
- Çiçeklik yalıtımında,
- İç ve dış mekanlarda, düşey ve yatay uygulamalarda kullanılır.

Özellikler/Avantajlar:

- Karıştırılması ve uygulaması kolaydır.
- Fırça ile uygulanır.
- Uygun hazırlanmış yüzeylere iyi yapışır.
- Çimento esaslı oluşu dolayısıyla rutubetli beton yüzeylere çok iyi uyum sağlar.
- Kapiler etkiye sahiptir.
- İstendiğinde file donatı ile birlikte takviyeli kullanılabilir.
- Darbelere dayanıklıdır.
- Beton yüzeylere mükemmel yapışması ile büyük oranda güvencelidir.
- Donma-çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
- Derzsiz ve eksiz uygulama yapılabilir.
- Boyanabilir.

Teknik Özellikler:

Renk:	Gri
İşleme süresi:	Karışımından sonra ortalama 30 dakika içinde
Uygulama/yüzey sıcaklığı:	+5°C ila 30°C
Yapışma mukavemeti:	> 1,5 N/mm ² (28 gün)

Ambalaj:

27 kg set (25 kg toz + 2 kg sıvı)

Depolama:

Kuru ve serin ortamda kapalı orijinal ambalajlarında 6 ay boyunca saklanabilir. Sıvı bileşen dondan, toz bileşen nemden korunmalıdır.

Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yapılacak yüzey sağlam, tozsuz ve temiz olmalıdır. Yüzey aderansı zayıflatacak çimento şerbeti, yağ, gres, pas ve parafin gibi her türlü kalıntıdan iyice arındırılmalı ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

Yüzey düzgün olmalıdır. Bozukluklar var ise ASOCRET-130 veya ASOCRET-105 tamir harçları ile ıslah edilmelidir.

Yüzey kuru ise uygulama öncesinde ıslatılarak, suya doymun hale getirilmelidir.

Pah yapımı: Düşey (duvar) ile yatay (temel) birleşim yerlerinde ASOCRET-130 veya ASOCRET-BT25/K pah ile yapılır veya ASO-JOINT-TAPE-2000 derz bandı uygulanır.

TEYAPLAST-TX

Malzeme Hazırlığı:

- Sıvı bileşen (2 kg) temiz bir kovaya boşaltılıp, üzerine 4,5-5 litre su eklendikten sonra, toz bileşen (25 kg) yavaşça ilave edilerek düşük devirli (en fazla 500 dev/dak) bir karıştırıcı ile homojen ve topaksız bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır. Yaklaşık 5 dakika dinlendirip tekrar 30 saniye karıştırdıktan sonra malzeme kullanıma hazırdır.
- Yüzeyin çabuk kurduğu durumlarda veya sıcak havalarda yüzeyin nemlendirilmesi gerekir.

Uygulama Yöntemi:

- Uygulama fırça ile 3 kat olarak yapılır.
- Her kattaki fırça uygulama yönü birbirine dik olmalıdır.
- Katlar arası bekleme süresi ortam koşullarına göre değişir.

Sarfiyat:

İlk katta 1,5 kg/m² olmak üzere
3 katta toplam 3,5-4,0 kg/m²

Alet Temizliği:

Kullanımdan hemen sonra kullanılan tüm aletler su ile temizlenmelidir. TEYAPLAST-TX sertleştikten sonra ancak mekanik olarak temizlenebilir.

Önemli Uyarılar:

- TEYAPLAST-TX uygulamasında ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C'nin altında ya da 30°C'nin üzerinde ise, uygun sıcaklık beklenmelidir.
- Teraslarda, aşırı sıcak ve dikey güneş ışınlarına maruz uygulamadan kaçınılmalıdır.
- Dış yüzey uygulamalarında yüzeyin ilk 24 saat boyunca güneşten, rüzgardan, yağmurdan ve dondan korunması gerekir.
- File uygulaması için, birinci kat TEYAPLAST-TX kuruduktan sonra yalıtım filesi serilerek ikinci ve üçüncü katlar üzerine uygulanır.
- Malzemenin kürünü tamamlaması için, ortam ve zemin sıcaklığı izin verilen minimum sıcaklığın altına düşmemelidir.
- 20°C ila 23°C de uygulanan TEYAPLAST-TX 7 gün sonra su geçirimsiz hale gelir.

Sağlık ve Güvenlik Tavsiyeleri:

- Toksik madde içermez.
- Uygulama esnasında, uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır.
- Kürlenmemiş malzemelerin tahriş edici etkilerinden dolayı, cilde ve göze temas ettirilmemeli, temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır.
- Çocukların erişemeyecekleri yerde depolanmalıdır. Ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (Material Safety Data Sheet) bakınız.

Yasal Notlar:

- Bu teknik bilgi föyünde belirtilen tüm veriler laboratuvar deneylerine ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. AB-SCHOMBURG Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur.
 - Ürünün nerede, hangi şartlarda ve nasıl kullanılacağı ile ilgili yazılı öneriler dışındaki hatalı kullanımlar nedeniyle oluşabilecek olumsuz sonuçlardan AB-SCHOMBURG Yapı Kimyasalları A.Ş. sorumlu tutulamaz.
 - Bu teknik föydeki veriler yazıldıkları tarihteki bilgileri içermektedir. Üretici firma bunları değiştirme hakkını kendinde saklı tutmakta olup, tüketici tarafından güncel niteliğin teyit edilmesi tavsiye olunur. (18/11/2010)
-