

# TECHNO SEAL 525T

ÇİMENTO VE AKRİLİK ESASLI SU YALITIM MALZEMELERİ



Techno Chem

## TANIM

Techno Seal 525T su geçirmez malzeme, 2 bileşenli, çimento bazlı ve akrilik betonda kullanılan eski ve yeni binalarda yüzey sularına karşı olumsuz ve olumlu yönleri karşı.

Ürün EN 1504-2'ye uygundur.

## KULLANIM ALANI

- İç ve dış alanlarda
- Dikey ve yatay uygulamalarda
- Temellerin su yalıtımında
- Asansör asansörlerinde ve şaft boşluklarında
- İstinat duvarlarında
- Deniz suyuna maruz kalan limanlarda, topraklarda ve kanallarda
- Hafif yüklü teraslarda, geçitlerde
- Tuvaletler, banyolar, mutfaklar ve balkonlar gibi ıslak alanlarda
- Yüzme havuzları, su depoları, iyileştirici banyolar (Iligja) ve hamam gibi çeşitli tesislerde
- Beton yüzeylerinin karbonizasyon ve klor saldırılarına karşı korunmasını sağlar
- Seraların yalıtımında kullanılır

## ÖZELLİKLERİ

- TECHNO SEAL 525T, doğru uygulama ile 5-7 bar su basıncına dayanır.
- Yüksek yapışkan özelliklerine sahiptir.
- Donma-çözölmeye karşı dayanıklı
- Oluşturulan kristaller çözünmez, bölünmez ve yaşlanmaz
- Bir fırça ve püskürtücü ile hazırlanır ve kolayca uygulanır
- Uzun hizmet ömrü (dayanıklılık)
- UV ışınlarına dayanıklı
- Kolay yaya trafiğine dayanıklı
- Mevcut su buharı
- Karbon dioksit ve klor iyonlarına karşı dayanıklı
- TECHNO SEAL 525T 24 saatlik taze betona uygulanabilir
- Su depolarında güvenle kullanılır

## YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzeyler temiz, pürüzsüz, sağlam ve kuru, zayıf parçalar olmalıdır. Yüzey su jeli ile yıkanmalı ve her türlü yüzeyden iyice temizlenmelidir. yapışmayı zayıflatacak atık yağ, gres, pas ve parafin ve yapışmayı artırmak için gözenekler açılmalıdır. Yüzeydeki demir ve ahşap hortumlar çıkarılmalı ve aktif su kaçakları bulunmalıdır. boşluklar, varsa köşeler ve kenarlar doldurulmalıdır. Uygulama yüzeyi bir gün önce suya doyurulmalı ve uygulama ıslakken başlatılmalıdır, malzeme sıcak sıcaklığın etkisiyle çabuk kurduysa B bileşenine% 10 su ilave edilebilir. Sıvı bileşen B'yi (TECHNO SEAL 525T) temiz bir kaba ekleyin, bileşen A tozunu (TECHNO SEAL 525T) yavaşça ekleyin ve homojen ve topaksız bir karışım elde edene kadar 5 dakika boyunca 500-600 rpm hızında bir karıştırıcı ile karıştırın. Yaklaşık 5 dakika sakın bir duruma getirdikten sonra 30 saniye boyunca tekrar karıştırın ve kullanıma hazırdır.

## UYGULAMA

TECHNO SEAL 525T yüzeye 2-3 kat fırça ile uygulanır, uygulama sırasında fırça yönleri birbirine dik olmalı, yüzey sıcaklığı + 5°C'nin altında veya + 25°C'nin üzerinde olmamalıdır. Ürün 1 gün sonra güç kazanır, 7 gün sonra su geçirmez hale gelir ve 14 gün sonra nihai dayanımına ulaşır. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltır, düşük sıcaklıklar dayanır.

Uygulamadan sonraki ilk 24 saat güneş, yağmur, rüzgar ve don etkilerinden korunmalıdır.

\* Tüketim tabakası 1 ve 2: 1.50 kg / m<sup>2</sup> t

\* 3: 1,00 kg / m<sup>2</sup> toz ürün tüketimi

En az 2 kat uygulama yapılması tavsiye edilir.

## DEPOLAMA VE AMBALAJ ŞARTLARI

Orijinal ambalajında, serin, kuru ve korumalı bir ortamda saklanmalıdır.

donlarından. 25 kg'lık güçlendirilmiş polietilen torbalarda ve ambalajda (A) 8 kg ambalaj sıvısında (B) satılır. Max, 3 paleti üst üste yerleştirebilir.

## GÜVENLİK 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](mailto:info@technochem.eu)

Web: <https://technochem.eu>

