

# TECHNO LEVEL

ÇİMENTO ESASLI-POLİMER TAKVİYELİ Kendiliğinden yayılan – self leveling tesviye harcı



Techno Chem

## TANIM

Düzensiz beton ile yüzeyde 10 mm'ye kadar pürüzsüz bir yüzey oluşturan modifiye edilmiş polimer içeren tek bileşen olan çimento içerikli teknolojik seviye, kendinden yapışma ve kendiliğinden yayılan bir bileşendir. Ürün toz halinde sunulmaktadır.

## KULLANILAN ALAN

1. Pürüzlü ve boyasız yüzeylerde
2. Önceki elemanların işlenmesinden önce yüzeyin düzeltilmesinde
3. Hastanelerde, mağazalarda, eğitim ve yönetim binalarında, otellerde, alışveriş merkezlerinde
4. gibi çeşitli zemin uygulamaları önünde Kullanılan (PVC, membran, sokak, seramik, mermer, doğal taş, parke ve vinil)

## ÖZELLİKLERİ

1. Techno Level kendini, kendini sıkıştırır ve kendi seviyeleriniayar.
2. ürün pompalanabilir
3. Büzülme çatlakları veya büzülme oluşturmaz
4. Isıtmalı zeminlerde kullanılabilir
5. iç ve dış mekanlarda Kullanılan
6. Hızlı kuruma özelliğine sahiptir.
7. Ani iklim değişikliklerine karşı dayanıklı özelliklere sahiptir
8. 3 saat sonra zemini döşedikten sonra hızlı kuruma özelliğine sahip bir ürün olduğu için yaya trafiği serbest bırakılabilir ve 24 saat sonra araç trafiği serbest bırakılabilir.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

-Yüzey sağlam olmalı, doğru sertleşmeyi sağlamalı ve yağ, alkol ve boya gibi performansı zayıflatan her türlü kimyasal tarafından pastörize edilmemelidir. Yüzeyde yüzey derzleri veya kırıklar varsa, ürün uygulanmadan önce onarılmalıdır. kurutma uygulamaya başlar.

## GEREKLİ UYGULAMA:

1 mm kalınlık için 1,5 kg / m2 kullanılmalıdır.

Her 25 kg malzeme için yaklaşık 5,0 lt su karıştırılır. Karıştırma prosedürü için, malzemeyi yavaşça suya dökün, homojen bir karışım elde edilene kadar 400-600 hızda bir karıştırıcı ile karıştırın. 3 dakika dinlendirildikten sonra 5 saniye daha karıştırın ve uygulayın 5-15 dakika içinde uygulanabilecek kadar malzeme hazırlayın.

## UYGULAMA

Karışım yüzeye yayılır ve bir mala veya plastik spatula ile istenen kalınlık elde edilir. Tesviye işlemi: düzgün ve pürüzsüz bir yüzey tabakası elde etmek için uygulama sürekli yapılır. Yüzeyde oluşan hava bir rulo ile düzeltilir.

## KULLANIM

Bu ürünü uygularken, malzemenin hızlı kurumasını önlemek için yüksek ısıya, güneş ışığına ve rüzgara karşı önlemler alınmalıdır.

Ürünün uygulanmasından en az 8 saat sonra seramik gibi geçirgen bir malzeme ile kaplanır.

Yüzeyi PVC veya vinil kaplamalar gibi geçirimsiz kaplamalarla kaplamak için en az 3 gün beklemek zorundayız.

TECHNO SEVİYESİ + 5'C'nin altına uygulanmamalıdır, ani sıcaklık ve kuvvetli rüzgar değişikliklerine dikkat edilmelidir.

Düşük nemli yerlerde, yüksek oda sıcaklıklarında, güneşe ve rüzgara maruz kalan yerlerde kullanılmamalıdır.

Ürünün kurutulması sırasında su ilave edilmemelidir.

## DEPOLAMA VE AMBALAJ ŞARTLARI

Orijinal ambalajında, serin, kuru ve donmaya karşı korumalı bir ortamda saklanmalıdır. Kısa süreli depolamada, en fazla 3 plaka üst üste konulabilir ve sistem ilk teslimatın depodan çıkması için uygulanmalıdır. Uzun süreli depolamada, paletler üst üste yerleştirilmemelidir.

25 kg'lık takviyeli polietilen kraft torbalarda satılmaktadır.

Ömrü 6 ay.

Malzemenin Yapısı	Hidrolik ve polimer bağlayıcılar içeren toz
Basınç direnci	28 gün C20 (20-25 Mpa)
Eğilme kuvveti	> 4 MPa
Tırmanma betonu	> 2Mpa
Renk	Gri
Uygulama kalınlığı	3-30 mm
Isıtma yüzeyi ısıtma	5-30 C
Kullanım süresi	60-100 dk
Yangına dayanıklılık	A1

## GÜVENLİK BİLGİLERİ

Bu ürün kullanılırken, konvansiyonel kimyasal ürünlerin kullanımına yönelik önleyici tedbirlere de uyulmalıdır.

İşi durdurduğunuzda veya bitirdiğinizde eller bol su ile yıkanmalı, yiyecek veya içecek tüketmemelisiniz ve sigara içmemelisiniz. Bu ürünün kullanımı veya taşınması ile ilgili daha fazla güvenlik bilgisi MSDS belgesinde bulunabilir.

Bu ürünün Sağlık ve Güvenlik sorunları hakkında eksiksiz bilgi için, ilgili SDS belgesine bakın.

Bu ürünün imhası yürürlükteki yerel yasalara uygun olarak yapılmalıdır. Bu 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>

