

**Silikatlama, çözeltili maddesi içermeyen, ince yalıtım sağlayan, derinlere etki eden duvar ve beton nemine karşı özel çözeltili**

**Yasal onay belgeli**

## Özellikler

**INTRASIT® VK 10A** yalıtım sağlanacak alt zeminde derinlere inen mineralleşme için bir kombinasyon ürünüdür.

Alt zeminin emiş gücünü üst yüzeyde oluşan hidrofobleşme ile azaltır.

- Hidrofobikleştirir
- İnce damarlarda yalıtım sağlar
- İyi bir içeri sızma gücüne sahiptir
- Üst yüzeyleri sertleştirir
- Sisteme uygundur

## Uygulama

**INTRASIT® VK 10A** çimento harçları veya yalıtım macunları ile geniş yüzeylerde dıştan yalıtım sağlar. Basıncsız deliklerin veya deliklerdeki basınç işlemleri ile bağlantılı olarak iç alanda mala işleri üzerinde yalıtım sağlar.

### Uygulama alanları:

- Duvar ve beton
- Delikler üzerine uygulanan işlemler
- Yüzey yalıtımlarında

## Teknik bilgiler

Paketleme	PE-Bidon
Bağ	23 kg / 12 kg / 6 kg
Teslimat şekli	24 / 40 / 60 Bağ/Palet
İşlem ısı	+5 °C ile +35 °C arası
Yoğunluk	1,2 kg/l
Depolama	Dondan korumalı, 18 ay

## Tüketim

Yüzey yalıtımlarında	0,5 - 1 kg/m <sup>2</sup>
Delik işlemlerinde	
30 cm Kum kireç -Duvarda	
Kılavuz değer	yaklaşık 5 kg/mt.

## Alt zemin hazırlama

Alt zeminlerin katı, taşımaya uygun, dondan korumalı, toz, kir ve harç artıkların temiz olmalıdır. Alt zemin hafif nemli olabilir.

## Uygulama

Duvar uygulamalarında dikkate alınması gerekenler DIN 1053 yönetmeliği ve WTA-Not sayfaları 4-4-04/D'dir. (Duvar da damar nemine karşı).

### Duvarların ve beton yüzeylerin dıştan yalıtımı:

1. **INTRASIT® VK 10A**'nın birden fazla uygulanması ve Harç veya yalıtım macunları sırayla uygulanmalıdır. Her zaman yeni taze ürün kullanılmalıdır.
2. Sürme işlemi yüzey fırçası veya püskülle yapılmalıdır.
3. Çalışma aletlerini kullanımdan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

### Delik üzerine yapılan işlemde düz bir engel uygulanmalıdır:

1. Delikler hazırlanmalıdır
  - Delik çapı 18 mm
  - Eğim 25°
  - Yükseklik desteği yaklaşık 10 cm
  - Delik aralıkları 12 cm
  - Delikler 1- veya 2 sıralı hazırlanabilir.Ancak duvarın özelliğine ve nemlendirme derecesine bağlı olarak belirlenir.  
% 75 üzerindeki doymuş nemde düz engelin 2 sıra uygulanmalıdır.
  - Mümkün olduğu kadar 1 yatak mafsallı çaprazlanmalıdır.
2. Boşta harç dolgusu olan delikleri, açık derzler, çukurlar ve çatlakları **INTRASIT® BLS 54TR** ile doldurulmalıdır. Kısa süre sonra üzerinden tekrar delinmelidir.
3. Delikleri **INTRASIT® VK 10A** ile sürekli doldurulmalıdır.
4. Alternatif olarak **INTRASIT® VK 10A** düşük basınç işlemi (azami 10 bara kadar) uygun makine tekniği ile işlemden geçirilebilir.
5. Delikleri akabinde **INTRASIT® BLS 54TR** ile doldurulmalıdır.
6. Çalışma aletlerini kullanımdan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

## hahne Sistem ürünleri

INTRASIT® BLS 54TR  
INTRASIT® DS2 54Z  
INTRASIT® DS1 54Z

## Önemli uyarılar

- Görünür duvarlar ve cepheler için uygun değildir.
- Azami % 60 oranında nemli duvarlara kadar.
- WTA-Not sayfalarını dikkate alınmalıdır.
- „INTRASIT® broşüründeki kiler iç duvar yenilemesi“ bölümü dikkate alınmalıdır.

## İçindekiler

Alkalin silikatlar, alkali silikonlar, ağ maddeleri

## İş güvenliği / Öneriler

Nakliyede güvenlik, depolama ve kullanım ile ilgili daha yakın bilgileri güvenlik bilgi sayfası altında bulabiliriz.

## İmha

Ülkeye has yönetmeliklere riayet edilmelidir.

## Üretici

Heinrich Hahne GmbH & Co KG  
Heinrich-Hahne-Weg 11  
D-45711 Datteln

Burada verilen ifadeler geniş kapsamlı kontroller ve uygulama tecrübelerine göre verilmiştir. Bu nedenle gerekli olması halinde uygulama denemeleri yapmanızı öneririz. Geliştirme kapsamında teknik değişiklik yapma hakkı saklı tutulmuştur. Ayrıca genel şirket hükümlerimiz geçerlidir.

Güncelleme tarihi: 2.2016