

YAPIFINE HYDRA® SHOCK

Şok Tıkaç



EN 1504-3



Ürün Tanımı

Tek bileşenli, ani priz alan, aktif su kaçaklarının yalıtım ve tamiratında kullanılan, polimer takviyeli su yalıtım malzemesidir.

Kullanım Alanları

- Duvarlarda ve zeminde,
- Bodrum, temel, istinat duvarlarında ve asansör boşluklarında
- Su deposu ve havuzlarda,
- Beton borulardaki su kaçaklarının kesilmesinde kullanılır.

Teknik Özellikler

Görünüm	Gri renkli toz
Kap Ömrü	En çok 1 dakika
Nihai Kuruma	2 dakika
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +30°C arasında
Servis Sıcaklığı	-20°C / +80°C

*Belirtilen teknik değerler ve ürün uygulama talimatları +23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında yapılan testler sonucunda elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

Ambalaj	3 kg'lık plastik kova
----------------	-----------------------

Yüzey Hazırlığı

Yüzey, yapışmayı önleyen toz, yağ, kir, boya, kür malzemesi, zift gibi kalıntılardan arındırılmalıdır.

Çatlak, boşluk veya aktif su kaçağının olduğu sızıntı noktaları sağlam zemine kadar açılmalıdır.

Karışım Hazırlığı

Toz ürün, doldurulması gereken alanın büyüklüğüne yetecek miktarda, karışım hazırlığı için gerekli oranda temiz su ile doldurulmuş kaba boşaltılır. Çok hızlı priz aldığı için, yapılıncak iş kadar ürün temiz küçük bir kovada su eklenerek hızlıca karıştırılır.(1 kg toz / 270 ml. su)

Su sızıntısı fazla ise sadece toz ürün sızıntı üzerinde tutularak sertleşmesi beklenir.

Homojen bir karışım elde edilinceye kadar, elle veya spatula ile karıştırılır. Karıştırma süresi 30 saniyeyi geçmemelidir. Bu işlem esnasında mutlaka lastik eldiven kullanılmalıdır.

Uygulama Şekli

Hazırlanan harç ısı yükselmesi ile priz almaya başlayacağından hemen elle şekillendirilerek tek bir hamlede tıkanacak bölgeye sıkıca bastırılır ve en az 30 saniye beklenir. Ürün ani priz aldığından 1 dakika içinde işlem tamamlanmalıdır.

Uygulama işlemi dıştan içe doğru yapılmalıdır.

Derin delikler birden fazla katman halinde uygulanarak tıkanabilir.

Avantajlar

- Uygulaması kolaydır.
- Çok hızlı mukavemet kazanır.
- Rötre yapmaz.
- Basınca karşı dayanımı yüksektir.
- Suyun geliş yönünün tersi istikamette genişlerken, hızlı priz alır ve su gelişini durdurur.
- Klor içermez, demir donatıyı korozyona uğratmaz.

Alt Tabakaya Yapışma	≥ 1 N/mm ²
Eğilme Dayanımı	≥ 4 N/mm ²
Basma Dayanımı	≥ 25 N/mm ²
Yangına Karşı Tepki	A1

Tüketim	1 litre taze harç için; 1,7 – 2 kg toz
----------------	--

Uygulama Şartları

Donmuş veya prizini tamamlamış harç üzerine su ilavesi yapılmamalıdır.

Uygulama sonrası harç uygulama yüzeyi 15 dakika süresince nemlendirilerek soğutulmalı ve kürlenmelidir.

Ürün esnek yapıda olmadığından hareketli çatlaklar üzerine uygulanmamalıdır.

Raf Ömrü

+10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve rutubetsiz ortamlarda, ahşap paletler üzerinde, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 6 ay saklanabilir.

Güvenlik Uyarıları

Uygulamacının, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun; iş elbisesi, gözlük, maske ve koruyucu eldiven kullanması zorunludur.

Göz ile temas ettiğinde veya kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz.

Cilt ile temas ettiğinde bol su ile yıkayınız.

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız.

Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi için ürüne ait Güvenlik Bilgi Formu'na başvurulmalıdır.