

SHOCK

Çimento esaslı, çok hızlı priz alan, aktif su kaçakları ve tamiratında kullanılan su tıkama harcı.

■ AVANTAJLARI

- Kolay ve hızlı uygulanır.
- Su ile temasından hemen sonra priz alarak su kaçağını önler.
- Tozuma ve çatlama yapmaz.
- Uygulandığı yüzeye yüksek aderans sağlar.
- Dış iklim koşullarına karşı dayanıklıdır.

■ UYGULAMA ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda, temel, bodrum, su depoları, havuzlar gibi su kaçağı olan tüm çimento bazlı yüzeylerde kullanılır.

■ UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

- Uygulama öncesi mutlaka eldiven kullanılmalıdır.
- DryFiX SHOCK malzemesi avuca alınarak su kaçağı olan bölgeye tatbik edilerek 5-10 sn avuç içi ile basınç uygulanır.
- Avuç içine tekrar bir miktar DryFiX SHOCK malzemesi alınarak tatbik edilen bölge avuç içi kullanılarak ovalanır ve sıvanır.
- Uygulanan yüzeyde sıcaklık artışı ürünün aktifleştiğini gösterir.
- Uygulamadan 3-5 dk sonra yüzey tel fırça ile düzeltilir.

■ DEPOLAMA

Ambalaj	5 kg Plastik BKova
Renk	Gri
Raf Ömrü	Rutubetsiz ve kuru ortamlarda, ambalajın ağzı açılmaması ve hasar görmemesi koşuluyla üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın ağzı sıkıca kapatılmalıdır. Ambalajlar dondan ve güneşten korunmalıdır.

■ UYARILAR VE ÖNERİLER

- Metal, ahşap, tuğla, plastik gibi yüzeylere uygulanmaz.
- Su kaçağının olduğu noktada, zayıf parçalar ve hareket potansiyeli muhtemel alanlarda tam koruma sağlamaz.
- Uygulama zamanı ve sonraki 24 saat içi ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arası olmalıdır.
- Karışıma yabancı malzeme eklenmemelidir.

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin dışındaki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

İZERSAN YAPI MALZ.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez / Fabrika: Egemenlik Mah. 6016/6 Sk. No:19/1 Işıkent Bornova/ İZMİR

www.dryfix.com.tr - info@izersan.com.tr

Tel&Fax: +90 850 777 05 35



SHOCK

■ TEKNİK ÖZELLİKLER VE PERFORMANS DEĞERLERİ

Ürün Yapısı	Çimento Bazlı Toz
Renk	Gri
Priz Süresi	5 - 10 Saniye
Yangına Tepki Sınıfı	A1

Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük sıcaklıkta süre uzar, yüksek sıcaklıkta süre kısalır. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından DryFiX sorumlu değildir.

■ GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Kullanımı ve depolanması esnasında, İşçi sağlığı ve güvenliği için uygun iş elbisesi, gözlük, eldiven ve maske kullanılmalıdır. Göz, ağız ve deri temasından kaçınılmalıdır. Temas edilen bölge bol su ile yıkanmalıdır. Daha tehlikeli durumlarda veya ürünün yutulması durumunda acil olarak bir uzman doktora başvurulmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek maddeler sokulmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır. Detaylı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (SDS) başvurulmalıdır.

■ YASAL UYARI

Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen şartlara uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından İzersan Yapı Malz. San. Ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir.

Bu ürün bilgi föyünde belirtilen bütün teknik bilgiler laboratuvar deneylerine dayanmaktadır. Gerçekte elde edilen değerler, bizim kontrollerimizin dışındaki, şartlar sebebiyle değişiklik gösterebilirler.

İZERSAN YAPI MALZ.SAN VE TİC.LTD.ŞTİ.

Merkez / Fabrika: Egemenlik Mah. 6016/6 Sk. No:19/1 İçkent Bornova/ İZMİR

www.dryfix.com.tr - info@izersan.com.tr

Tel&Fax: +90 850 777 05 35

