

144 SİHİRLİ TİKAÇ

Tanım :

Su sızıntılarının durdurulmasında kullanılan, çimento esaslı, hızlı priz alan şok tozudur. Su geçirimsizdir, yüzeye mükemmel yapışır. Su sızıntısı kesildikten sonra, üzerine her türlü su yalıtım malzemesi uygulanabilir.

Kullanım Talimatı :

- Uygulama yapılacak yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Akıntı olan delik, su basıncını azaltmak amacıyla minimum 3X3 cm boyutunda açılmalıdır.
- Hazırlanan yüzeye tampon için avuç içine bir miktar toz alınır ve su sızıntısı olan bölgeye tek hamlede kuvvetlice elle bastırılır. Bu işleme toz sertleşene ve su kesilene kadar devam edilir.
- Su sızıntısı durdurulduktan sonra, yüzeyde kalan **İZONET 144** parçacıkları kuru bir fırça ile temizlenir. Daha sonra üzerine **İZONET 142** uygulaması yapılarak, kalıcı bir yalıtım oluşturulur.

Uyarı :

Eğer harç olarak kullanılacaksa, %40 oranında su ile karıştırılarak macun kıvamına getirilir ve ısınmaya başladığı anda yüzeye kuvvetlice bastırılır.

Kalıcı bir çözüm için, üzerine **İZONET 142** uygulaması yapılmalıdır.

Ambalaj :

- 5 KG Plastik Kova
- 10 KG Plastik Kova
- 18 KG Plastik Kova

Depolama ve Raf Ömrü :

Kapağı açılmamış orijinal ambalajlarda, direkt güneş ışığından uzak, serin ve kuru ortamlarda üretim tarihinden itibaren 24 aydır.

Özellikleri ve Avantajları :

- Kullanıma hazırdır.
- 40 – 50 saniyede priz alarak suyu keser.
- Soda veya klor içermez.
- Betona ve demire zarar vermez.
- Yüksek yapışma mukavemetine sahiptir.
- Su geçirimsizdir.

Teknik Özellikleri :

Renk	: Gri
Uygulama Sıcaklığı	: 5 – 35 °C
Şoklanma Süresi	: 40 – 50 saniye
Görünüm	: Gri toz
Çözücü	: Su
Toksidite	: Toksik değil
Stoklama Sıcaklığı	: 5 – 35 °C

Güvenlik Önlemleri :

Uygulama esnasında, kanun ve yönetmeliklerde tanımlanan, tarif edilen kişisel koruyucuları kullanınız. Çalışma alanı önlemlerinizi alınız. Cilde veya göze temas etmesi durumunda bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlere kaldırınız.

Not :

Bu dökümanda verilen değerler +23 °C ve %50 bağıl nem için geçerlidir. Yüksek sıcaklıklarda süre kısalmış, düşük sıcaklıklarda süre uzar.

