

141 YALITIM HARCİ

Tanım :

Çimento esaslı ve yüksek elastikiyete sahip, iki bileşenli su yalıtım harcıdır. Çatlak köprüleme kapasiteli, üzerinde yürünebilen ve yüksek aşınma direncine sahiptir. Uygulandığı yüzeydeki kılcal çatlakları kapatır. Beton, sıva, şap vb. yüzeylere mükemmel yapışır, zamanla kalkma yapmaz ve %100 su yalıtımı sağlar.

Kullanım Talimatı :

- Uygulama yapılacak yüzeyler nemli olmalıdır.
- Uygulama yapılmadan önce yüzeyler, aderansı azaltacak türdeki yağ, toz, kir vb. nesnelere temizlenmelidir.
- Yüzeyde tamir edilecek yerler var ise **İZONET 143** ile tamir edilmelidir.
- Uygulama yapmadan önce yüzeyin **İZONET 051** ile astarlanması tavsiye edilir.
- Uygulama için sıvı bileşen (B komponent) temiz ve yeterli büyüklükte bir kaba konur ve üzerine toz bileşen (A komponent), düşük devirli karıştırıcı altında yavaş yavaş ilave edilerek, homojen ve topaksız bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılır (yaklaşık 5 dakika)
- Hazırlanan karışım iki veya üç kat halinde, her kat uygulama yönü birbirine dik olacak şekilde, fırça ile uygulanmalıdır. Katlar arasında minimum 4 saat, maksimum 24 saat beklenmelidir.

Uyarı :

Uygulama yapmadan önce yüzey iyice temizlenmelidir.

Karışım esnasında A ve B komponentin tamamı kullanılmalıdır.

Uygulama, aşırı yüksek sıcaklıklarda veya donda yapılmamalıdır.

Ambalaj :

20 KG Kraft Torba + 10 KG Plastik Bidon
10 – 15 m² alan içindir

Depolama ve Raf Ömrü :

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

Özellikleri ve Avantajları :

- Tam elastiktir.
- %100 su yalıtımı sağlar.
- Su buharı geçirgendir.
- İçme suyu ile temasa uygundur.
- Tuvalet, banyo gibi ıslak hacimlerde kullanılabilir.
- Üzerine her türlü kaplama malzemesi uygulanabilir.
- UV ışınlarında ve dış hava koşullarına karşı dayanıklıdır.
- Nemli yüzeylere uygulanabilir.
- Solvent içermez.

Teknik Özellikleri :

Renk	: Yeşilimsi gri
Sarfiyat	: 3 kg/m ² (3 kat uygulama için)
Uygulama Sıcaklığı	: 5 – 35 °C
Yoğunluk (karışım)	: 1,51 ± 0,02 gr/cm ³
Esneklik	: Mükemmel
pH (25 °C)	: 7,0 – 9,0
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 kısılır, düşük sıcaklıklarda süre uzar.

