

904 İZOLASYON VE DOLGU MASTİĞİ

Tanım :

İZONET 904, özellikle dilatasyon ve genleşme derzlerinde mükemmel bir yalıtım sağlayan, yüksek dolgu ve köprüleme özelliğine sahip mastiktir. Taş, seramik, mermer vs. gibi kaplamaların ek yerlerinde, süpürgeliklerde, baca dibi süzgeç kenarlarında, çatlakların veya deliklerin doldurulması ya da onarılmasında mükemmel bir su yalıtımı sağlar.

Kullanım Talimatı :

- Uygulama yapılacak yüzey; aderansı azaltacak kalıp yağı, kir, çamur, boya kalıntısı, toz, inşaat pisliği vb. maddelerden arındırılmalıdır.
- **İZONET 904**, kullanıma hazırdır. Ambalaj açıldıktan sonra homojen kıvam elde edilinceye kadar karıştırılır ve bir spatül ya da mala yardımıyla, hiç su katılmadan uygulama yapılır.
- Dilatasyon veya genleşme derzi uygulamalarında PE dolgu fitili, pah detay uygulamalarında ise derz filesi kullanılması önerilir.
- Dış cephe uygulamalarında, yağmurdan korumak amacıyla üzerine tek kat **İZONET 100** uygulaması önerilir.

Uyarı :

Dilatasyon veya genleşme derzi uygulamalarında PE dolgu fitili, pah detay uygulamalarında ise derz filesi kullanılması önerilir.

Dış cephe uygulamalarında, yağmurdan korumak amacıyla üzerine tek kat **İZONET 100** uygulaması önerilir.

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 :

- Elastiktir.
- Kullanıma hazırdır, tek bileşiklidir.
- Yüksek dolgu ve köprüleme özelliğine sahiptir.
- UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Üzeri boyanabilir.
- Solvent içermez.
- Yanıcı değildir.

Teknik Özellikleri :

Renk	: Beyaz
m ² Sarfiyat	: 5x5 mm ve 1 mm genişlik için 30 gr
Seyreltme	: Seyreltme yok.
Ağırlıkça % Katı Oranı	: 75 ± 2
Esneklik	: Mükemmel
Görünüm	: Beyaz macun
Yoğunluk(25°C,gr/cm ³)	: 1,38 ± 0,1
pH(25°C)	: 7,0 – 9,0
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 kısalmır, düşük sıcaklıklarda süre uzar.

