

907 YANGIN İZOLASYONU 120 dk.

Tanım :

İntumesan yapıda olmasından dolayı, yangın esnasında kimyasal reaksiyona girerek şişer ve yüzeydeki sıcaklığın kritik derecelere yükselmesini engeller. 120 dakikaya kadar dayanıklıdır. Su bazlıdır, tek komponentlidir. Uygulaması kolaydır.

Kullanım Talimatı :

- Uygulama yapılacak yüzey; aderansı azaltacak kalıp yağı, kir, çamur, boya kalıntısı, toz, inşaat pisliği vb. maddelerden arındırılmalıdır.
- Uygulama yapılacak yüzey metal ise antipas özellikli bir astar ile; uygulama yapılacak yüzey beton ahşap vb. bir yüzey ise **İZONET 002** ile kullanım talimatına uygun bir şekilde astarlanmalıdır.
- Astar uygulamasından 4 saat sonra **İZONET 907** uygulamasına geçilmelidir.
- **İZONET 907** kullanıma hazırdır. Seyreltme yapmadan kullanınız. Fırça, rulo ya da uygun bir püskürtücü ile uygulanabilir.

Uyarı :

Dış mekan uygulamalarında, koruyucu son kat olarak **İZONET 906** uygulanmalıdır.

Ambalaj :

18 KG Plastik Kova 5,50 – 22,5 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 :

- İntumesan esastır. Alev ile temasında şişerek, yangının yayılmasını engeller.
- 120 dakikaya kadar yangına dayanıklıdır.
- Yangın sırasında kaçış süresini uzatır.
- Her renkte üretilebilir.
- Tek komponentlidir, kullanımı kolaydır.
- Su buharı geçirgendir, yapının nefes almasını sağlar.
- Su bazlıdır, çevre dostudur.

Teknik Özellikleri :

Renk	: RAL kartelası renkleri
m ² Sarfiyat	: 0,8 - 3,5 kg/m ²
Uygulama Sıcaklığı	: 5 – 35 °C
Seyreltme	: Seyreltme yok
Görünüm	: Renkli sıvı
Yoğunluk(25°C,gr/cm ³)	: 1,15 ± 0,1 gr/cm ³
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.

