

Teknik Veri Sayfası

## FA870

### NATURAL STONE SEAL

Doğal Taş Silikonu

16-05-2024 / V 1

#### Açıklama

FA870, lekelenme yapmayan, nötr kürlen bir silikondur. Granit, limestone, traverten, mermer gibi doğal taşların hareket ve birleşim derzlerinde uzun süreli sızdırmazlık sağlar.



#### Özellikler ve Faydalar

- Doğal taşlar için leke yapmayan formülasyon
- UV ve hava şartlarına dayanımlı
- Hızlı kürlenme (10-20 dk arasında kabuk bağlama)

#### Kullanım Amacı

FA870, leke bırakmayan, nötr kürlen bir silikon dolgu macunudur. Granit, limestone, mozaik, kireçtaşı, traverten, kumtaşı, kuvarsit, mermer gibi doğal taşlar arasındaki bağlantı ve hareket derzlerinin yanı sıra beton, seramik gibi diğer geleneksel malzemelerle metaller, cam, PVC ve astarlanmış ahşap bağlantı derzleri için uzun süreli sızdırmazlık sağlar.

#### Ambalajlama

400 ml sosis (25 sosis/koli)

Renk: Beyaz, açık gri, koyu gri, beton grisi, antrasit, siyah, portland (hafif kumtaşı) ve koyu kumtaşı

#### Hazırlık

Gerekli Aletler

- Kartuş tabancası ve keskin bıçak.

Astarlama

FA870, birçok standart yapı malzemesine astar gerektirmeden mükemmel yapışma sağlar. Özel durumlar için veya herhangi bir tereddüdünüz varsa lütfen uygulamaya özel ihtiyaçlarınızı değerlendirmek üzere Tremco CPG Turkey Satış Temsilciniz ile görüşünüz.

Yüzeyin Hazırlanması

Birleşme yüzleri temiz, kuru ve tozdan, yağdan, gresten, eski mastikten ve yapışmayı bozabilecek her türlü kirkalıntısından arındırılmış olmalıdır. Daha önceden uygulanmış mastik mekanik olarak temizlenmelidir.

Teknik Veri Sayfası

## FA870

### NATURAL STONE SEAL

Çift bez yöntemini kullanarak uygun bir temizleme solventi ile iyice temizleyin, burada birinci beze temizleme ürünü dökülerek kirletici maddeler kabartılır, ve ikinci temiz ve kuru bez kullanılarak kalan temizleme maddesi giderilir.

Maskelene bandı uygulayarak komşu yüzeylerin kirlenmesini önleyiniz.

Daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız lütfen Tremco CPG Turkey Satış Temsilciniz ile görüşünüz.

#### Uygulama

FA870, leke bırakmayan, nötr kürleşen bir silikon dolgu macunudur. Granit, limestone, mozaik, kireçtaşı, traverten, kumtaşı, kuvarsit, mermer gibi doğal taşlar arasındaki bağlantı ve hareket derzlerinin yanı sıra beton, seramik gibi diğer geleneksel malzemelerle metaller, cam, PVC ve astarlanmış ahşap bağlantı derzleri için uzun süreli sızdırmazlık sağlar.

#### Derz Arka Dolgusu

Derin derzler, FM617 360° Poliüretan Köpük gibi onaylı bir malzeme ile doldurulmalıdır. Hareketli derzlerde, mastik derinliğini kontrol etmek ve üç kenarlı yapışmayı önlemek amacıyla derze polietilen derz dolgusu ile altlık yapınız.

#### Uygulama

Esas uygulamaya geçmeden önce kullanma uygunluğu ve uyumluluğunu teyit etmek amacıyla her zaman deneme yapınız.

Uygulama, BS 8000:16 - "Yapılarda derzlerin mastiklerle yalıtılmasına ilişkin uygulama yönetmeliği"ne uygun yapılmalıdır.

Klasik mekanik tabanca veya elektrikli ekipman kullanarak +5oC ila +40oC arası bir sıcaklıkta uygulayınız.

Birleşme yüzeylerine tam, iyi temas sağlanması için fazlalıklar keski ile alınmalıdır.

Ürünün hızlı kabuk bağlaması nedeniyle keski işlemi gecikme olmadan yapılmalıdır.

#### Alet Temizleme

Fazla silikonu AT200 Yüksek Dayanımlı Temizleyici ile temizleyin. Temizleme öncesinde yüzeyin çözücü özellikte olmasını sağlayın. Kürlenmiş silikon sadece mekanik yolla temizlenebilir.

#### Lütfen aklınızda bulundurun

Polietilen, silikon, butil, kauçuk, neopren, EPDM, bitümlü veya katran içeren yüzeylerde uygulanmak için uygun değildir.

Bitümlü veya katran içeren yüzeylerle temas renk bozulmasına ve başarısız yapışmaya neden olabilir. Uygulama öncesi küçük bir yüzeyde test edilmesi önerilmektedir. Doğal taşlar üzerinde ek yüzey işlemleri yapılacaksa, öncelikle ürünün kurduğundan emin olunuz.

#### Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Ürün uygulanmadan önce Güvenlik Bilgi Formu okunup anlaşılmalıdır. Sorunuz olursa bize ulaşın:

[https://www.illbruck.com/tr\\_TR/iletisim/](https://www.illbruck.com/tr_TR/iletisim/)

Teknik Veri Sayfası

## FA870

### NATURAL STONE SEAL

#### Sertifikasyon

