

Teknik Veri Sayfası

SP510

FLEX SEAL 20

Hibrit Cephe Derz Dolgusu

16-05-2024 / V 1

Açıklama

Hava koşullarına, yaşlanmaya ve ışığa karşı çok iyi dirençli, RAL sertifikalı, elastik tek bileşenli hibrit dolgu macunu. DIN 18540-F'ye göre bina inşaatı ve cephelerde test edilmiştir.



Özellikler ve Faydalar

- RAL sertifikalıdır
- ift yönergesi MO-01/1'e göre bileşen testi
- Mükemmel şekil alabilir yapı
- UV ve hava koşullarına dayanıklı
- Solvent, izosiyanat ve silikon içermez
- Kalıcı elastikiyet

Kullanım Amacı

Bu 1 bileşenli hibrit dolgu macunu, iç ve dış mekanlarda bağlantı ve genişleme derzlerinin elastik sızdırmazlığı ile doğrama ve kapı bağlantı derzlerinin sızdırmazlığı için uygundur.

Ambalajlama

310 ml kartuş

600 ml sosis

Hazırlık

Gerekli Aletler

Sosis uygulama tabancası (AA956 gibi), AA311 gibi düzleştirme aletleri ve sızdırmazlık uygulamaları için AA301 Silikon Yumuşatma Spreyi önerilmektedir.

Astarlama

SP525, birçok inşaat malzemesine mükemmel astarsız yapışma özelliğine sahiptir ancak bazı yüzeylerde hibrit uygulaması öncesi astar gerekebilir - ayrıntılar için yapışma tablosunu inceleyiniz. Özel durumlar veya şüphemiz olduğu durumlarda lütfen CPG Europe Teknik Servis Departmanı ile iletişime geçiniz

Derz Tasarım Hususları

Teknik Veri Sayfası

SP510 FLEX SEAL 20

Derz tasarımı BS 6093'e uygun olacaktır.

BS 6093'teki derz genişliği hesaplaması için SP525'in maksimum hareket kabiliyeti (MAF) % 25'tir.

Minimum derz genişliği normalde 5 mm'den az olmamalıdır.

Tipik maksimum derz genişliği 30 mm'dir, ancak tüm büyük derzler için (30mm'den büyük), proje özelliklerini görüşmek için lütfen CPG Europe ile iletişime geçiniz.

Genişlik-derinlik oranı tipik olarak 2: 1 olmalıdır.

Minimum genişlik-derinlik oranı tipik olarak 1: 1 olmalıdır.

Lütfen maksimum hareket kabiliyetinin daha küçük genişlik /derinlik oranlarında azaldığını unutmayın.

Herhangi bir alt tabaka ile minimum temas alanı (köşe bağlantıları dahil) yapıştırmanın kalitesine göre belirlenmelidir.

Şüphenez varsa lütfen CPG Europe ile iletişime geçin.

Tüm paralel bağlantı uygulamalarında PR102 PE destek çubuğu kullanılmalıdır.

Yüzeyin Hazırlanması

Uygulama

Görsel olarak mükemmel derzler elde etmek için derz kenarlarının uygun bir yapışkan bantla maskelenmesini öneririz.

SP510, bir tabanca veya basınçlı hava tabancası kullanılarak doğrudan kartuştan veya alüminyum torbadan bağlantıya eşit ve hava kabarcığı olmadan uygulanır.

Yüzey, kabuklanma süresi içinde AA300 düzleştirici madde konsantresi veya AA301 düzleştirici madde spreyi ile düzeltilmelidir. Pürüzsüzleştirici madde için uygulama talimatlarına uyulmalıdır.

Pürüzsüzleştirici maddelerden kaynaklanan kontaminasyondan kaçınılmalı veya hemen su ile yıkanmalıdır.

Alet Temizleme

SP510'un bulaştığı yüzeyler ve aletler için, temizleyici olarak AT200'ün kullanılmasını tavsiye ederiz. Tamamen kürlenmiş malzeme sadece mekanik yolla çıkarılabilir.

Sağlık ve Güvenlik Önlemleri

Kullanım öncesinde güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır. Sorunuz olursa bizimle iletişime geçin:

https://www.illbruck.com/tr_TR/iletisim/

Ürünü iyi havalandırılmış koşullarda uygulayınız ve bu ürünün taşınması ve kullanılması sırasında önerilen tüm koruyucu ekipmanların takıldığından emin olunuz. Kullanım öncesinde güvenlik bilgi formu okunmalı ve anlaşılmalıdır.

Teknik Veri Sayfası

SP510 FLEX SEAL 20

Sertifikasyon

