

Teknik Veri Sayfası

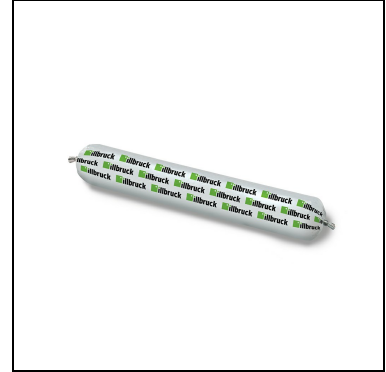
SP525

PROFLEX SEAL 25

16-05-2024 / V 1

Açıklama

SP525 düşük modüllü derz dolgusu ve yapıştırıcı, gelişmiş tremco illbruck SP polimer teknolojisine sahiptir. Yüksek hareket kabiliyetine sahiptir, pek çok farklı yüzeye primer uygulamasına gerek olmadan mükemmel yapışma özelliği gösterir, uzun ömürlü performans gösterir. CE belgesi ve ISEGA Sertifikası bulunur.



Özellikler ve Faydalar

- EN ISO 11600 F 25LM gereksinimlerini karşılar
- Yüksek hareket kabiliyeti, hızlı kürlenme (3mm/gün)
- 10 mm genişliğindeki derzlerde 61 db ses yalıtımı sağlar
- Islak ve nemli ortamlarda kullanılabilir.
- Yüksek UV dayanımı
- Yaşlanmaya ve ani hava değişimlerine karşı mükemmel dayanım
- Düşük modüllü formülasyon ile bağlantı derzlerinde minimum gerilim

Kullanım Amacı

SP525, inşaatlarda prekast cephe derzlerinde, yağmur oluklarında ve giydirme cephelerde (Alüminyum-alüminyum derzlerde), kapı ve pencere doğrama çevresinde ve cam tavanlarda ve yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır. SP525 aynı zamanda ME010 Yangına Dayanımlı Membran, ME500 & ME501 Akıllı Yalıtım Membranları uygulamasında da kullanılmaktadır. SP525, aynı zamanda 61 dB'ye kadar ses yalıtımı sağlama özelliği sayesinde binalarınızın akustik performansını artıracaktır.

Ambalajlama

600 ml sosis (20 sosis/koli)

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 şüpheniz olduğu durumlarda lütfen CPG Europe Teknik Servis Departmanı ile iletişime geçiniz

Teknik Veri Sayfası

SP525

PROFLEX SEAL 25

Derz Tasarım Hususları

Uygulama

SP525, inşaatlarda prekast cephe derzlerinde, yağmur oluklarında ve giydirme cephelerde (Alüminyum-alüminyum derzlerde), kapı ve pencere doğrama çevresinde ve cam tavanlarda ve yüksek hareketli yapı derzlerinde (örnek: modüler binalar) sızdırmazlık sağlamak için kullanılır.

ME010 Yangına Dayanımlı Membran, ME500 ve ME501 Akıllı Yalıtım Membranları uygulamasında yüksek mukavemetli yapıştırma

ME010 Yangına Dayanımlı Membran, ME500 ve ME501 Akıllı Yalıtım Membranları ile birlikte kullanıldığında hava ve buhar yalıtımı

Derz Dolgusu Olarak Uygulama

Uygulama BS 8000: 16 - "Binalardaki derzlerin sızdırmazlık maddesi kullanılarak kapatılması için uygulama kuralları"na uygun olmalıdır.

Bağlantıların tasarımı BS 6093: 2006'ya uygun olmalıdır.

AA956 veya AA976 gibi geleneksel sosis tabancası kullanarak + 5°C ile + 40°C arasında uygulayın.

Uygulama sırası oluşabilecek kabarcıklar, AA311 ve AA301 Silikon, Yumuşatma spreyi gibi düzleştirme araçları kullanılarak ürün derz yüzeyleriyle tam temas sağlayacak şekilde pürüzsüz hale getirilmelidir.

Membran Yapıştırıcısı Olarak Uygulama

+ 5 ° C ile + 40 ° C arasında uygulayın

Pencere çerçevesine yapıştırmak için, membranın arka (parlak) yüzünün bir kenarından 15 mm hizalamak için minimum 10 mm çapında SP525 Yapıştırıcı uygulayın ve pencere çerçevesi yüzü veya kenarı (çerçevenin kuru ve temiz olduğundan emin olun) yapışkanın çerçeveden dışarı çıkmamasına dikkat ederek bir dikiş silindiri kullanarak yaklaşık 20-30 x 2-3 mm'ye sıkıştırın. En az 20 mm'lik konsolide bir ürün uygulaması mümkün değilse, lütfen CPG Europe teknik departmanına danışın. Yapı alt tabakasına yapıştırmak için, membranın kenarına 15 mm hizalamak için 10 mm çapında bir alana uygulayın ve membranı çerçeveye yerleştirdikten sonra bir dikiş silindiri kullanarak sağlamlaştırın. Sıkıştırılmış yapışkan uygulaması yaklaşık 30 - 35 x 2 mm olmalıdır.

Uygulama rulosu ile yardımı ile yapışmayı sağlamlaştırın. Yapıştırıcının membranın kenarından dışarı çıkmasına ve potansiyel olarak çerçeveyi lekelemesine izin vermeyin.

Alet Temizleme

SP525'in bulaştığı yüzeyler ve aletler için, temizleyici olarak AT200'ün kullanılmasını tavsiye ederiz. Tamamen kürlenmiş malzeme sadece mekanik yolla çıkarılabilir.

Lütfen aklınızda bulundurun

Bitümlü veya katran içeren yüzeylerle temas, yüzeyde renk atmasına neden olabilir. Polietilen, silikon, butil kauçuk, neopren veya EPDM'ye yapıştırmak için uygun değildir. Kalıcı olarak suya daldırılmış alanlar için uygun değildir. CPG Europe, yapıştırıcılarının/sızdırmazlık maddelerinin farklı marka malzemelerle uyumluluğunu test etmek için talep üzerine hizmet sunmaktadır, uygun numuneleri organize etmek ve gerekli testleri başlatmak için CPG Europe temsilcimizin bu gereklilikten haberdar edilmesini tavsiye ederiz (kapsamlı test 4 haftaya kadar sürebilmektedir) .CPG Europe, daha önce doğal taş ve

Teknik Veri Sayfası

SP525

PROFLEX SEAL 25

dekoratif beton üzeri uygulamalarda lekelenme ile ilgili bir şikayet alınmamış olmasına rağmen bu çeşit yüzeylerde uygulama öncesinde testler yapılması önermektedir. FA870 ve FA880, doğal taş üzerinde kullanım için güvenli alternatif dolgu malzemeleridir. Bakır veya pirinci yapıştırırken, astarlama detayları için lütfen CPG Europe teknik servisine danışın.

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

SP525 PROFLEX SEAL 25

Sertifikasyon

