

PanelTack HM

ELASTİK KAPLAMA PANEL YAPIŞTIRICISI

AKILLI AVANTAJLAR

- Elyaf takviyeli çimento levhalar (fibercement) ve alüminyum kompozit panelleri gibi her türlü kaplama paneli için uygundur
- Güçlü, yüksek modül
- KOMO sertifikalı

ÜRÜN TANIMI

PanelTack HM, SMP esaslı, özellikle Elyaf takviyeli çimento levhalar (fibercement), doğal taş ve alüminyum kompozit panelleri cephe yüzeyine yapıştırılması için kullanılan, nemle kürlenen, tek komponentli elastik bir yapıştırıcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- Dış cephe kaplaması,
- Çatı kenar kaplamaları,
- Siperlik kaplamaları gibi uygulamalarda,
- Kaplama panellerinin yapıştırılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Solvent ve izosiyanat içermez.
- Gerilim kuvvetinin ideal şekilde dağılmasını sağlayan uzun süreli elastikiyete sahiptir.
- Mükemmel mekanik dayanıma sahiptir.
- Nem ve hava koşullarına karşı mükemmel dayanıklıdır.
- Basit ve hızlı montaj sağlar.

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

Panellerin yapıştırılacağı cephelerin ön inşaa edilecek taşıyıcı profillerinin montajı önceden yapılmalıdır.

UYGULAMA

- Sistem olarak ürün grubu uygulaması 4 aşamadan oluşmaktadır.
- Yapıştırma yapılacak yüzeylere (profil ve panel yüzeyi) astar sürülerek uygulamaya başlanır. Kullanılan profile göre astar seçilmelidir. Ahşap profillerde Simson PanelTack Primer SX sürülerek yüzeylerin tozdan arındırılması ve aderans artırılması sağlanır. Kuruması için 60 dakika beklendikten sonra yapıştırıcının uygulanmasına başlanabilir. Metal profillerde ise Primer M uygulanır. Kuruması için 10 dakika beklendikten sonra yapıştırıcının uygulanmasına başlanabilir. Panel yüzeyine ise Simson PanelTack Primer MSP uygulanmalıdır.
- Astarlar tamamen kuruduktan sonra, aralıksız olarak ve sadece dikey şekilde Simson FoamTape profilin iç kısmına uygulanır. Kaplama panelleri üzerine ilk yapışmayı sağlar ve yapıştırıcının tam kalınlıkta olmasını sağlar. Koruyucu bant henüz çıkartılmamalıdır.
- 3. aşamada Simson PanelTack HM, aralarında 10 mm boşluklar oluşacak şekilde, banda paralel olarak ve üçgen bir kesit oluşturulacak şekilde profil üstüne uygulanır. Yapıştırıcının kalınlığının, bandın kalınlığından fazla olmasına dikkat edilmelidir.
- Bantın üzerindeki koruyucu tabaka çıkarılır ve paneller hizalanarak yerlerine sıkıca Simson FoamTape ile temas edene kadar bastırılır. Yapıştırıcının sürülmesinden sonra en geç 10 dk. içinde paneller yerleştirilir.
- Kullanım şekli ile ilgili:** Piyasada çok çeşit cephe kaplama paneli mevcuttur, her birinin kendine has özellikleri bulunmaktadır. Bu nedenle Bostik, büyük cephe kaplama panel üreticileri ile yakın ilişki halindedir. Her özel panelin yapıştırıcımız ile uyumunu yakından takip etmektedir. Bir



TEKNİK VERİLER

Renk	Siyah
Temel Malzeme	Sylil Modifiye Polimer (SMP)
Komponent Sayısı	1
Tipi	Elastik
Kıvam	Yumuşak, homojen macun kıvamında
Shore A değeri	Yaklaşık 52
Özgül Ağırlığı	1,5 gr / ml
Akış direnci 25 mm (+20°C'de)	0 mm
Kabuk Oluşumu (Başlangıç) (20°C / RH % 50)	15 dakika
Gerilme Dayanımı	Yaklaşık 2,6 N / mm ² ISO 37
Kesme Dayanımı	Yaklaşık 2,5 N / mm ² ISO 37
İzin Verilen Max. Hareket (KOMO - sertifikası SKG'03.08.056.2)	3 mm
Isı Dayanımı	- 40°C + 90°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+ 5°C ile + 30°C arası

Teknik bilgiler + 23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

çok üreticinin paneline özel olarak Teknik Bilgi Föylerimiz mevcuttur. İlgili satış temsilcisine danışın.

AMBALAJ

290 ml plastik kartuş / kolide 12 adet.
600 ml sosis / kolide 12 adet.

DEPOLAMA

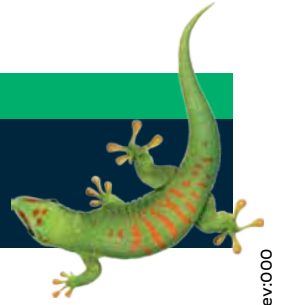
- Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +5°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajı açılmış ürünler derhal tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 5 koli istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 1 yıldır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Genel inşaat yapım kuralları ve güvenlik önlemleri gereğince, uygulama esnasında, Güvenlik Bilgi Formunda (GBF) tanımlı Risk (H) ve Önlem (P) kurallarına dikkat edilmelidir.

BOSTİK MÜŞTERİ HATTI

**“Smart” yardım:
444 10 99**



Bostik Kimya Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Mecidiyeköy Mh. Oğuz Sk. RönesansBiz Plaza N: 4A/7
Zemin Kat 34381 Şişli, İstanbul
E-mail: info@bostik.com.tr
an Arkema company
www.bostik.com.tr

Uyarı: BOSTİK sadece ürünün kalitesinden sorumlu olup; ürünün nerede ve/veya nasıl kullanılacağına ilişkin öneriler dışında ve/veya hatalı kullanılması durumunda sorumlu tutulamaz. Münferit haller için işlem sonucuyla ilgili bir garanti vermemiz, kullanım olasılıklarının çokluğu ve ürünlerin kontrolümüz altında olmayan depolama ve işlem koşulları nedeniyle mümkün değildir. Gerektiğinde kullanıcı kendi testlerini yapmalıdır. Yerel düzenlemeler nedeniyle ürün performansları ülkeden ülkeye farklılıklar gösterebilir. İşbu teknik bülten, yenisi oluşturulana kadar geçerlidir. Yenisinin yayınlanmasıyla bundan önceki teknik bültenlerin geçerliliği sona erer. BOSTİK teknolojik gelişmeler doğrultusunda ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Ürünlerin güvenliğiyle ilgili hususlarda, bu bilgileri içeren ürüne ait malzeme güvenlik bilgi formuna (GBF) başvurulmalıdır.

Tarih: 24.09.2018 - Rev:000