

STIX A100 PROJECT

EV DÖŞEMELERİ PVC, HALI, DOĞAL LİFLER DAHİL

TEMEL AVANTAJLARI

- Yüksek verim
- Kolay uygulama
- Azaltılmış koku



UYGULAMALAR

AÇIKLAMA

STIX A100 PROJECT, EC1, A+, LEED ve BREEAM olarak sınıflandırılan düşük VOC emisyonlarına sahip akrilik bir yapıştırıcıdır.

İyi uygulama özellikleri ve azaltılmış kokusu sayesinde uygulamacıya konfor sunar.

KULLANIM ALANI

STIX A100 PROJECT, konut ve ofis destinasyonları için evrensel bir yapıştırıcıdır. Yalnızca iç mekanda kullanıma uygundur.

İlgili zemin kaplamaları:

- Çok katmanlı PVC, heterojen
- Mantar üzerinde PVC
- Genişletilmiş Viniller (E.V.R.)
- Yarı esnek karolar
- Destekli veya destekless işne delikli
- Köpük destekli halılar
- Arkası dokunmamış halılar, keçe
- Sentetik tabanlı halılar (Action Bac®)
- Coco-Sisal ve hasır lateks destekli

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Renk	Fil dişi
Bileşim	Akrilik su bazlı
Saklama / Raf Ömrü*	12 Ay
Uygulama sıcaklığı	+10°C - +30°C
Yapışma süresi**	10-15 dak.
Çalışma süresi**	45-50 dak.
Yapışma süresi**	12 saat
Kürleşme süresi **	24 - 48 saat
Sarfıyat	250-400 g/m ²
Donma hassasiyeti	0°C'ye kadar ters çevrilebilir

*Orijinal olarak üretim tarihinden itibaren, açılmamış ambalajında, temiz bir zeminde, serin, kuru koşullarda +5°C ile +25°C sıcaklık aralığında ve doğrudan güneş ışığı almayacak şekilde depolanmalıdır. Soğuktan, nemden, buğulaşma ve çiyden koruyun.

**Bu süreler +23°C ve %50 bağıl nemde normalde emici olan yüzeyler için belirlenir

KULLANIM TALİMATLARI

HAZIRLIK

Alt döşeme:

Alt döşemenin bina standartlarına uygun olduğundan emin olunmalıdır. Alt döşemeler temiz, sağlam, kuru olmalı ve yapışmayı engelleyebilecek kirletici maddelerden arındırılmış olmalıdır, örn. toz, gres, boya, sıva, cila, suda yumuşayan yapıştırıcı vb.

Yeterince düzgün olmayan veya yapıştırılan belirli zemin kaplamasını almak için yükseklik oluşturmanın gerekli olduğu alt döşemeler için, uygun bir Bostik kendiliğinden yayılan bileşik ve astar sisteminin uygulanması tavsiye edilir. Belirli ürünler ve alt döşemeler hakkında öneri almak için lütfen Teknik Servise danışın.

Açık dokulu şap ve kontrplak gibi çok emici alt döşemeler, yapıştırıcı uygulanmadan önce uygun bir Bostik astar ile astarlanmalıdır. Astarlama, yapışkanın alt tabakaya aşırı emilimini azaltarak iyi bir çalışma süresi ve güçlü yapışkan bağ sağlar.

Herhangi bir yapıştırıcı uygulamadan önce yüzeyin kuru ve tozsuz olduğundan emin olun.

Yerden ısıtılmalı sistemler:

Yerden ısıtılmalı sistemler uygulamadan 48 saat önce kapatılmalıdır. Uygulamadan sonra yerden ısıtmayı kademeli olarak açmadan önce 7 gün bekleyin

UYGULAMA

Zemin kaplaması için uygun mala boyutunu ve uygulama yöntemini seçin ve malayı 60° açıyla tutarak yapıştırıcıyı alt döşemeyi eşit şekilde uygulayın. Yapıştırıcıyı uygun açık zaman için bırakın.

ZEMİN KAPLAMA	MALA BOYUT	KULLANIM
Pürüzsüz tabanlı kaplama (PVC karolar ve şeritler, E.V.R., köpükler)	A2	0.2kg - 0.25kg/m ²
Dokulu tabanlı kaplama	B1	0.3kg - 0.35kg/m ²
Arka yüzü yüksek kabartmalı kaplamalar (örn. lateks destekli hindistan cevizi lifi)	B2	0.4kg - 0.45kg/m ²

İnce zemin kaplamalarında görünen yapışkan çentiklerin etkisini en aza indirmek için, bir ruloyu yapıştırıcı ile önceden ıslatın ve alt zemine uygulananı düzleştirin.

KURUMA SÜRESİ

Sıvılaşma riskini en aza indirmek için 10-15 dakikalık bekleme süresine uyulmalıdır

Yapıştırıcı yapışkan ve kavrama durumuna geçtiğinde zemin kaplamasını döşeyin.

Sıkışan havayı dışarı atmak ve yapıştırıcının iyi bir şekilde aktarılmasını sağlamak için sürtünme bloğu ve/veya rulo uygulayarak zemin kaplamasını yapıştırın. Sıkışan havayı dışarı atmak ve iyi bir temas sağlamak için 30 dakika sonra tekrarlayın.

Yapıştırıcıya iyi bir bağ oluşturması için yeterli zamanı vermeden (kurulumdan yaklaşık 24 ila 48 saat sonra) derzleri kaynaklamayın.

TEMİZLEME

Araç ve ekipmanları kullanımdan hemen sonra ılık su ile temizleyin. Nemli bir bezle zemin kaplamasının yüzeyindeki yapıştırıcıyı temizleyin.

Kod	UC	PCB	PALLET	GENCOD
300.03.01.01.31.021	20 kg	1	36	8691848760458

GÜVENLİK

Daha fazla ayrıntı için

<https://bostikdsd.thevercs.com/default.aspx>
adresindeki güvenlik veri sayfasına bakın.

Burada verilen bilgiler ve öneriler yalnızca Bostik araştırmalarına dayanmaktadır ve doğruluğu garanti edilmemektedir. Ürünün performansı, raf ömrü ve uygulama özellikleri, ürünün uygulanacağı malzeme türü, ürünün depolandığı veya uygulandığı ortam ve uygulama için kullanılan ekipman dahil olmak üzere birçok değişkene bağlıdır. Bu değişkenlerin herhangi birindeki değişiklikler, ürünün performansını etkileyebilir. Ürünü kullanmadan önce, ürünün kullanım amacına uygunluğunu, kullanım anındaki koşullar altında test etmek alıcının yükümlülüğündedir. Bostik, ürünün herhangi bir özel uygulama için uygunluğunu garanti etmez. Ürün, satış sırasında ürünle birlikte gelen Bostik Satış Hüküm ve Koşullarına göre satılmaktadır. Bu belgede yer alan bilgiler, ilgili patentlerin bulunmadığını ima edecek veya herhangi bir patentin kapsadığı herhangi bir buluşu, patent sahibinin yetkisi olmadan uygulamak üzere izin, teşvik veya tavsiye teşkil edecek şekilde yorumlanamaz.

BOSTIK TECHNICAL ASSISTANCE

Smart Help **444 10 99**

