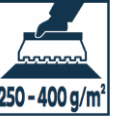


STIX A200 MULTI VINYL

TÜM VİNİL KAPLAMALAR İÇİN ÇOK AMAÇLI YAPIŞTIRICI

TEMEL AVANTAJLARI

- Hızlı kürlenme
- Yüksek ilk tutuş
- Eski PVC üzerine PVC yapıştırma imkanı



UYGULAMALAR

AÇIKLAMA

STIX A200 MULTI VINYL, yumuşak zemin kaplamalarının döşenmesi için çok amaçlı bir akrilik yapıştırıcıdır: Homojen ve heterojen PVC, her türlü tabanlı halı ve doğal lifler için.

KULLANIM ALANI

Çoğu yumuşak zemin kaplamasının montajına uygun evrensel çok amaçlı bir yapıştırıcıdır. Konut ve ticari projelerde her türlü esnek zemin kaplaması için kullanılabilir. PVC zeminli ve duvarlı duş üniteleri için de uygundur. Çoğu üretici tarafından tavsiye edilir. Yalnızca iç mekanda kullanıma uygundur.

İlgili zemin kaplamaları:

- Homojen ve heterojen PVC kaplama ve karolar
- PVC destekli mantar
- Genişletilmiş Vinil
- Yarı esnek karolar
- Tekstil. Destekli veya desteksiz iğne delikli
- Dokuma olmayan yer döşemeleri:
- Doğal elyaf zemin kaplamaları (Hindistan cevizi, sisal ve deniz çayı).

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Renk	Fil dişi
Bileşim	Akrilik su bazlı
Saklama / Raf Ömrü*	12 Ay
Uygulama sıcaklığı	+10°C - +30°C
Bekleme süresi**	10-15 dakika
Açık zaman**	45-50 dakika
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 korunmalıdır.

**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 ve yapışmayı engelleyebilecek kirletici maddelerden arındırılmış olmalıdır. Örn. toz, gres, boya, siva, cila, suda yumuşayan yapıştırıcı vb.

Yeterince düzgün olmayan veya zemin kaplaması öncesi yükseklik oluşturmanın gerekli olduğu alt döşemelerde, uygun bir Bostik kendiliğinden yayılan şap ve astar sisteminin uygulanması tavsiye edilir. İlgili ürünler ve alt döşemeler hakkında öneri almak için lütfen Teknik Servise danışın.

Gözenekli 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 daha güçlü bir yapışma bağı sağlar.

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

Yerden ısıtılmalı sistemler:

Yerden ısıtılmalı sistemler uygulamadan 48 saat önce kapatılmalıdır. Uygulamadan sonra yerden ısıtma sistemi kademeli olarak açılmadan önce 7 gün beklenmelidir.

UYGULAMA

Zemin kaplaması için uygun mala boyutu ve uygulama yöntemi seçilmelidir. Malayı 60° açıyla tutarak yapıştırıcıyı alt döşemeye eşit şekilde uygulayınız. Yapıştırıcı uygun açık zaman için bırakılmalıdır.

ZEMİN KAPLAMA	MALA TİPİ	TÜKETİM
Pürüzsüz tabanlı kaplama (PVC karolar ve şeritler, E.V.R., köpükler)	A2	0.2kg - 0.25kg/m ²
Kullanım sırasında tutkal izlerini önlemek için ince kaplamalar	kısa yün rulo (cila rulosu gibi)	Kısa bir yün rulo ile rulo yapın ve ardından ıslak yapışkan film üzerine yerleştirin.
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 uygulanan yapıştırıcıyı düzleştirin.

KURUMA SÜRESİ

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

Yapıştırıcı, yapışkan ve kavrama durumuna geçtiğinde zemin kaplaması döşenebilir.

Sıkışan havayı dışarı atmak ve yapıştırıcının iyi bir şekilde aktarılmasını sağlamak için sürtünme bloğu ve/veya ağır bir rulo uygulayarak zemin kaplaması yapıştırılmalıdır. Sıkışan havayı dışarı atmak ve iyi bir temas sağlamak için 30 dakika sonra tekrarlanmalıdır.

Yapıştırıcıya, iyi bir bağ oluşturması için yeterli zamanı vermeden (kurulumdan yaklaşık 24 ila 48 saat sonra) derzler kaynaklanmamalıdır.

TEMİZLEME

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

Kod	UC	PCB	PALLET	GENCOD
300.03.01.01.31.020	20 kg	1	36	8691848760465

GÜVENLİK

Daha fazla ayrıntı için

<https://bostiksd.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 değişiklik, 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**

