

HYPERGLUE-TX40®

Tek Komponentli, Poliüretan Esaslı, Mala ile Uygulanan Elastik Yapıştırıcı

ÜRÜN TANIMI

HYPERGLUE-TX40®, tek komponentli, nemle kürlenene ve solvent içermeyen poliüretan esaslı bir yapıştırıcıdır. Yüksek elastikiyete ve mükemmel mekanik özelliklere sahip olması sayesinde ahşap döşemelerin zarar görmeden genişlemesine ve daralmasına izin verir. Hemen her çeşit park e ve ahşap zemini, çeşitli iç mekan yüzeylerine yapıştırmak için uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Aşağıda belirtilen elemanların yapıştırılmasında kullanılır:

- Parke kaplamalar
- Lamine ve pre-finished parke
- Mozaik parke
- Endüstriyel parke
- Yonga levhalar
- Egzotik keresteler
- Endüstriyel zeminler

ÖZELLİKLERİ ve AVANTAJLARI

- Mükemmel yapıştırma gücüne sahiptir.
- Tek komponentlidir..
- Solvent ve su içermez.
- Mala ile kolaylıkla uygulanır.
- Esneklik özelliğini kalıcı olarak korur.
- Zemin altı ısıtma sistemleri için uygundur.
- Ses sönümlenme etkisine sahiptir.

UYGULAMA DETAYLARI

Düzenli hazırlanmış, yapısal olarak sağlam olan

beton, çimento levhaları, yonga levhalar, kontrplak ve sert ahşap üzerine başarılı şekilde uygulanabilir. Seramik karolar üzerine direkt yapılacak uygulamalarda **Primer-T** kullanılması önerilir. Bu astarın uygulama detayları için lütfen ürün teknik föyüne bakınız.

Zemin kat seviyesindeki alt zeminler için ise, nemden korunması amacıyla yine bir astar malzemesi olan **Aquadur** veya **Epoxy Resin 21 Clear** ürünlerinin kullanılması önerilir. Astar, kuru alçı ya da herhangi bir alt katman üzerine yüzey mukavemetini arttırmak için de kullanılabilir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Yüzey temiz olmalı; yağ, gres, yakıt ve parafin atıkları çıkarılmalı, ayrıca kalıp ayırıcı maddelerden, çimento artıkları, talaşları, gevşek parçacıklar ve kürlenmiş membranlardan da tamamen arındırılmalıdır. Yüzey bozuklukları ve çatlakları uygun ürünlerle doldurularak onarılmalıdır.

Seramik karolar üzerine yapılacak uygulamalarda yüzeyin zımparalanması ve ardından endüstriyel vakum makinesiyle temizlenmesi gerekir, aksi takdirde kesinlikle **Primer-T** kullanılmalıdır. Yükselen neme duyarlı alan ve yüzeylerde **AQUASmart-DUR** veya **EPOXY-RESIN-21-CLEAR** kullanımı zorunludur.

Ahşap kaplamaları döşemeden önce, alt katmanın nem içeriği kontrol edilmeli ve üretici tarafından önerildiği oranda olmalıdır (genelde maksimum %75 RH).

Uygulama derecesi ise 17-25°C, nispi nem de %65



HYPERGLUE-TX40®

olmalıdır.

YERLEŐTİRME:

Yapıştırıcıyı yüzeye dişli/taraklı mala ile uygulayın. Parke kaplamaları yaş yapıştırıcı üzerine yerleştirip sıkıca bastırın ve kum torbaları veya benzer ağırlıklarla baskıyı sağlamaştırın. Parkeyi zımparalamadan ya da nihai bitiői yapmadan önce en az 24 saat bekleyin.

Alt zemine bağlı olarak;

1-1,2 kg/m² 6mm'lik dişli mala ile

0,5-0,8 kg/m² 3mm'lik dişli mala ile

AMBALAJ

15 kg kovalar

RAF ÖMRÜ

Açılmamıő orijinal kovalarında, 5°C-25°C arası sıcaklıktaki kuru ortamlarda minimum 12 ay saklanabilir.

TÜKETİM

TEKNİK ÖZELLİKLER

Likit ürün:

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Viskozite (BROOKFIELD) karıőmıő	cP	ASTM D2196-86, 25 °C	20,000-30,000
Sarkma/çökme	-	-	Mala çekilmesinden sonra seviyesini korur
Uygulama derecesi	°C	-	5-40
Özgöl ağırlık	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, @ 20 °C	1.35-1.45
25°C ve % 55 nispi nemde (RH) kuruma süresi	saat	-	1-2



Kalite, Çevre, İő Sağlığı ve Güvenlięi yönetim sistemleri ISO 9001/14001 ve OHSAS 18001 onaylıdır

HYPERGLUE-TX40®

Film:

NİTELİK	BİRİM	YÖNTEM	ÖZELLİK
Servis ısısı	°C	-	-40 ila 80
Kısa süreli azami derece (şok)	°C	-	200
Sertlik	Shore A	ASTM D2240 / DIN 53505 / ISO R868	>35
23 °C'da, kopma anındaki gerilme mukavemeti	(N/mm ²)	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	>4
-25 °C'da uzama yüzdesi	%	ASTM D412	> 900
Su buharı geçirimi	gr/m ² .saat	ASTM E96 (Su Yöntemi)	@ 0.8
Termal direnç (80 °C'da 100 gün)	-	EOTA TR011	geçti

Burada yazılı talimatnamelerimiz ve teknik özelliklerimizin hiçbiri, ne GENEL , ne de üçüncü şahısların koruyucu hakları gereğince ÖZEL kapsamda bağlayıcı değildir ve ürünlerimizin uygunluğunun tespiti için gereken incelemeyi yapmanız yönündeki yükümlülüğten sizi muaf tutmaz. Şirketimiz, doğal tahribatlar sonucu veya kullanıma ve/veya ürün güvenilirliğine veya bilgi ve talimatlara bağlı, her ne sebeple ve hangi kapsamda olursa olsun, oluşan zararlardan sorumlu değildir.

