

SL C320 ARDASOL

İÇ ZEMİNLERDE KULLANIM İÇİN KENDİLİĞİNDEN YAYILAN ŞAP

TEMEL AVANTAJLARI

- Büzülme yapmaz
- Pompalanabilir ve kendiliğinden yayılan
- Mükemmel ve pürüzsüz yüzey kalitesi



UYGULAMALAR

AÇIKLAMA

SL C320 ARDASOL tesviye şapı, yapılacak dekoratif zemin kaplaması öncesi, düzgün olmayan alt zeminlerinin düzleştirilmesi ve tesviyesi için uygundur.

KULLANIM ALANI

Bostik SL C320 ARDASOL hem yeni inşaat hem de tadilat projelerinde kullanıma uygundur. Mala veya pompa ile uygulanabilir. Orta ve yüksek düzeyde yaya trafiğine maruz kalan alanlarda kullanılabilir. Üzeri her zaman bir zemin döşemesi ile kaplanmalıdır.

Ayrıca zemin yüzey sıcaklığının +27°C'yi geçmediği yerden ısıtma sistemlerinde kullanıma uygundur.

Uygulama alanları:

Yeni işler

- Düzgün bir yüze sahip beton
- Nemini atmış mevcut beton
- Dozajında atılmış yerleşik şap
- Yerden ısıtma tesisatları

Tadilat

- Gözenekli veya gözeneksiz çimento esaslı alt döşemeler
- Eski seramik karolar
- Eski yarı esnek karolar
- Eski (kazınmış) yapıştırıcı kalıntısı

İlgili zemin kaplamaları:

- Linoleum, kauçuk ve karo
- Parke/ahşap zeminler
- Plastik ve tekstil kaplamalar

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Renk	Açık Gri
Bileşim	Polimer ile modifiye edilmiş çimento esaslı tesviye şapı
Karıştırma oranı	25 kg torba başına 6 litre su
Saklama / Raf Ömrü*	9 ay
Uygulama sıcaklığı	+10°C - +25°C
Uygulama kalınlığı	1-10 mm
Sarfiyat	1.5 kg/mm/m ²
Çalışma süresi**	20 dak
Yaya Trafiği	4-6 s
Kürleşme süresi */ Yüze uygulamaya**	Halılar ve seramik karolar: 24 sa. PVC, ahşap döşeme, linolyum: 72 saat
Basınç Dayanımı	C20
Eğilme Dayanımı	F6

*Üretim tarihinden itibaren 9 ay boyunca, orjinal açılmamış ambalajında, temiz bir zeminde, serin, kuru koşullarda +5°C ile +25°C sıcaklık aralığında ve doğrudan güneş ışığı almayacak şekilde depolanabilir. Soğuktan, nemden, buğulaşma ve çiyden koruyun.

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

KULLANIM TALİMATLARI

HAZIRLIK

Alt döşeme:

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

Zeminde eski yapıştırıcı kalıntısı var ise ; yapıştırıcı kalıntılarının sert, sağlam ve suda yumuşamadığından ve tesviye şapı uygulaması için yeterli kohezyon gücüne sahip olduğundan emin olmak için kalan yapıştırıcı kalıntıları kontrol edilmelidir.

Sert yapıştırıcı kalıntıları mekanik olarak minimuma indirilmelidir. Zayıf veya su ile yumuşayan yapıştırıcılar temizlenmelidir.

Uygulama eski seramik karolar üzerine yapılacaksa; Karolar tabana sıkıca yapışmalı, gerekirse yeniden sabitlenmelidir. Karolar kolayca çıkarılabiliyorsa tamamen çıkartılmalıdır.

Uygulanma ve kuruma süresince zemin sıcaklığı +5°C ile +25°C arasında tutulmalıdır.

Tamir gerektiren zeminler, çukurlar ve boşluklar şap uygulamasından önce özel tamir ve dolgu harçları ile doldurulmalı ve tesviye edilmelidir.

0,8 mm'den küçük çatlaklar ve derzlere S409 kum ile kumlanması gereken RENO E742 STRUCTURE ile muamele edilmelidir.

Mevcut zeminin nem oranı %4 u geçmemelidir.

Zemin gerekli nem seviyesine sahip değilse, yüzey nem değerine göre EpoPrim 2K veya yüksek neme dayanıklı membran HYTEC E336'yı uygulanmalıdır.

Yerden ısıtılmalı sistemler:

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

	YÜZEY	ÖZEL HAZIRLIKLAR VE DOĞRULAMALAR
YENİ	Beton döşeme	
	BAP Akışkan çimentolu şap	Kür ürününün ortadan kaldırılması
	Isıtılmalı ve/veya soğutmalı zeminler + ERP	Isıtmanın gerçekleştirildiğini kontrol edin
TADİLAT	Karolar	Su ve soda ile temizleyin, ardından temiz su ile durulayın
	Akrilik tutkal izleri	Kazıyarak mümkün olduğunca çıkarın
	Asbestsiz bitümlü yapıştırıcı izleri	0,5 mm'den fazla kalınlıkları temizleyin veya tamamını temizleyin

YÜZEY TÜRÜ		ASTARLAR	KULLANIM
Beton çimento şap	Gözenekli ve emici	Grip A310 PROJECT	150-200 g/m ² /kat
	Normal Emici	GRIP A400 MULTI GRIP A310 PROJECT GRIP A936 XPRESS	200-250 g/m ² 150-200g/m ² 80-120g/m ²
	Emici olmayan	GRIP A400 MULTI GRIP A936 XPRESS	200-250 g/m ² 80-120g/m ²
Karo		GRIP A400 MULTI GRIP A936 XPRESS	200-250 g/m ² 80-120g/m ²
Tutkal izleri			
Yamadan kalan kalıntı			

KARIŞTIRMA

6 litre oda sıcaklığındaki su ile dolu temiz karıştırma kovasına, Bostik SL C320 ARDASOL torbasını yavaş yavaş ekleyin, bu sırada elektrikli bir matkap ve karıştırma küreği ile topaksız pürüzsüz bir karışım elde edilene kadar sürekli karıştırın. Bu karışım genellikle 2 dakika sonra elde edilir. Daha az karıştırmamalıdır.

Karıştırdıktan sonra, akışı optimize etmek için en az 1 dakika olgunlaşma süresi önerilir. Olgunlaşma süresinden sonra 30 saniye boyunca yeniden karıştırılmalıdır.

Karışım, normal koşullar altında yaklaşık 20 dakika boyunca kendiliğinden yayılma özelliğini korur.

Not: Çok fazla su ilavesi ürünün ayrışmasına neden olabilir.

UYGULAMA

Uygulama kalınlığı:

Tek bir uygulamada 1 mm ile 10 mm kalınlığa izin verilir.

Bostik SL C320 ARDASOL'un ikinci bir uygulaması gerekiyorsa, bu işlem yaya trafiğine hazır hale geldikten sonra yapılabilir.

Mala uygulaması :

Karıştırılan malzeme, hazırlanan alt tabaka üzerine 1 mm ile 10 mm arasında bir kalınlığa kadar dökülür.

Pürüzsüz kenarlı paslanmaz çelik mala kullanarak, istenen kalınlık ve pürüzsüzlüğü elde etmek için uygulama süresi içinde yüzey düzeltilmelidir. Gerekli derinliğin elde edilmesine yardımcı olmak için bir pim seviyesi kullanılabilir. Tek tip bir yüzey görünümü vermek, sıkışmış hava ve akış çizgilerini yok etmek için kirpi rulo kullanılmalıdır.

KULLANIM TALİMATLARI

Pompa uygulaması:

Geniş zemin alanlarının tesviye edilmesinin gerektiği durumlarda, pistonlu veya helezonlu harç pompası ile Bostik SL C320 ARDASOL uygulanmasında fayda vardır. Pompa uygulaması ile 5mm'de saatte 200m²'yi veya 3mm'de saatte 300m²'yi aşan uygulama oranları elde edilebilir. Ürünün hortumun ucundan periyodik akış testleri yapılarak pompalama sırasında dikkatli olunmalıdır.

KURUMA SÜRESİ

Ürünün kurumasına neden olup, yanlış kürleşmeye neden olabileceğinden güçlü güneş ışığından ve hava akımından korunmalıdır.

Yaya Trafiği:

Bileşik +25° C'de (yaklaşık) 4-6 saat sonra hafif yaya trafiğine açılabilir. Düşük sıcaklıklarda bu süre uzayacaktır.

Yüzeye uygulama:

Kürleşme süresi, alt zeminin emiciliğine, ortam ve zemin sıcaklığına ve neme bağlıdır.

Halılar ve seramik karolar	+25° C'de 24 saat
PVC, ahşap döşeme, linolyum:	+25° C'de 72 saat

TEMİZLEME

Araç ve ekipmanları kullanımdan hemen sonra ılık sabunlu su ile temizlenebilir.

Kod	UC	PCB	PALET	BARKOD
152021084	25 kg	1	48	8691848760472

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

