

Top Latex Eco

GreenBuilding’de kullanım için ideal, normal ve hızlı sertleşen mineral yapıştırıcılar için çevre dostu, su bazlı elastik madde. Solvent içermez, hem operatörlerin hem de çevrenin sağlığını korur.

Top Latex Eco değiştirilmemiş işlenebilirliği ve güvenli, kolay ve çevre dostu döşemeyi garanti ederek, yapıştırıcıların boyuna ve enine deformasyonunu artırır.



GREENBUILDING RATING®

Top Latex Eco

- Kategori: Sıvı organik ürünler
- Sınıf: SAS teknoloji mineral yapıştırıcılar
- Rating: Eco 4

IAQ Indoor Air Quality	Water Based	SLV REDUCED Solvent < 80 g/kg	Low Ecological Impact	Health Care
✓	✓	✓	✓	✓
	Su bazlı formül	Solvent içermez	Hiçbir çevresel tehlike değerlendirilmesi yoktur	Toksik ve tehlikeli değildir

DERECELENDİRME SİSTEMİ, SGS BELGELENDİRME KURULUŞU TARAFINDAN ONAYLIDIR

ÜRÜNÜN GÜÇLÜ YÖNLERİ

- Alt tabaka yapışkanlığını artırır
- Normal kullanımdan önce zaman aralığını değiştirmez
- Aşırı deformasyona tabi olan alt tabakalar ve malzemeler için katkı maddesi olarak önerilir
- Normal ve ekstra hızlı kuruyan mineral yapışkanların işlenebilirlik sürelerini değiştirmez



ÇEVRE NOTLARI

- Su-bazlı oluşu, depolama ve nakliye esnasında çevreye tehlikeli ve zararlı olabilecek yüklerin riskini azaltmaktadır
- Daha güvenli saha kullanımını garanti etmek için formülasyonunda formaldehit ve fitaller mevcut değildir

KULLANIM ALANLARI

Kullanım

Her türlü mineral veya çimento bazlı yapıştırıcı için çevre dostu, lateks bazlı, esnek katkı maddesi.

Aşağıdaki ürünlerde katkı maddesi olarak kullanılır:

- Ekstra hızlı sertleşen mineral yapıştırıcı
- Normal priz mineral yapıştırıcı

Uygulanacak malzemeler:

- Porselen karolar, seramik karolar, cotto, cam ve seramik mozaiklerin tüm türleri ve biçimleri
- Doğal taş, yeniden düzenlenmiş malzemeler, mermer

Dâhili ve harici zemin ve duvarlarda, evsel, ticari ve sanayi uygulamalarında ve açık mekân mobilyalarında, yoğun trafiğe maruz kalan ortamlarda, yüzme havuzlarında, kütüphaneler ve çeşmelerde, deformasyona uğrayabilir alt tabakaları döşemek için, ayrıca termal şok ve donmaya maruz kalan alanlarda.

Kullanılmayınız

Alçı taşı bazlı sıvalarda ve anhidrit betonlarda Primer A Eco su bazlı, çevre dostu, yüzey yalıtımı kullanmadan; plastik veya dayanıklı malzeme ve metallerde ve sürekli yükselen neme maruz kalan alt tabakalarda.

KULLANIM TALIMATLARI

Alt katmanın hazırlanması

Alt tabakalar emici olmalı, toz, yağ ve gresten arındırılmış olmalı, yükselen buhar olmamalı ve gevşek, pullu ya da kusurlu şekilde sabitlenmiş parçalar olmamalıdır. Alt katlar dengeli, çatlaksız olmalı ve higrometrik büzüşme sertleşme sürecini hali hazırda tamamlamış olmalıdır. Düzgün olmayan yüzeyler uygun son kat ürünler ile önceden düzeltilmiş olmalıdır.

Hazırlık

Top Latex Eco'yu kısmen veya tamamen karıştırma suyunun yerine kullanın. Tozu belirtilen miktarda Top Latex Eco ile karıştırdıktan sonra pürüzsüz, taneciksiz bir macun elde edene dek, gerekli olan uygulama tipine göre su ekleyerek karışımın kıvamı ayarlanmalıdır.

UYGULAMA

Top Latex Eco ile karıştırılan yapışkan, karonun tipine ve büyüklüğüne göre seçilecek uygun dişlere sahip yayıcı ile uygulanabilir. Yüzey malzemelerinin belirtilen açık süresi içerisinde uygulanmasını mümkün kılan alt tabakalarda suyun emilmesini düzenlemek için yayıcının pürüzsüz tarafını kullanarak ince bir tabana ürün uygulayın. Yoğun trafiğin olduğu ortamlarda, sahada pürüzsüz hale getirilecek olan malzemelerle ve harici uygulamalarda karo sırtlarının %100 tam tabaka sağlamak için çift uygulama tekniğini kullanın. Top Latex Eco, yapışkanın işlenebilirliğini ve sertleşme sürelerini değiştirmez. Sıcak, kuru veya rüzgarlı iklimlerde açık kalma sürelerini kontrol edin, çünkü bunlar daha kısa olabilir.

Temizleme

Top Latex Eco kalıntılarını ürün katlaşmadan evvel su ve araçlarla çıkarılabilir.

ÖZEL NOTLAR

Su bazlı, çevre dostu ve esnek Top Latex Eco maddesinin çevre dostu, mineral by Kerakoll yapışkanlarına eklenmesi için kullanılan karıştırma oranı yüzdeleri, çeşitli faktörlere göre farklılık gösterir, örneğin karoların veya mermer levhaların formatı, kullanılan kaplama malzemeleri, kullanılan alt tabaka tipi, daha sonra meydana gelen higrometrik büzüşme ve termal genleşme katsayısı.

ÖZET

Daha yüksek esneklik ve yapışma özelliği elde etmek amacıyla seramik karo, porselen karo ve mermer döşemek için normal ve hızlı sertleşen mineral yapışkanların eklenmesi, Top Latex Eco by Kerakoll Spa gibi çevre dostu, su bazlı ve esnek GreenBuilding Rating® Eco 4 maddesinin kullanılması ile gerçekleştirilir. Su tamamen kaldırıldığında, ortalama olarak ≈ _____ kg Top Latex Eco/1 25 kg yapışkan torbası oranı elde edilir. Gerekirse karışımın istediğiniz kıvama gelmesi için su ekleyin. Elastik, ayırık birleştirme yerleri oluşturun ve kullanılan karoların formatına uygun birleşme yerleri ile kaplama malzemelerini döşeyin.

TEKNİK VERİLER KERAKOLL KALİTE STANDARTLARI İLE UYUMLUDUR

Görünüş	Beyaz sıvı
Özgül ağırlık	≈ 1,01 kg/dm ³
Depolama	≈ 12 ay, orijinal ambalajında
Uyan	kuru yerde muhafaza ediniz, direkt güneş ışınlarından ve ısı kaynaklarından koruyunuz
Ambalajında	25 / 8 kg kutular
Karışım oranı:	
- C1 sınıfı yapışkanlar	kullanılan suyu yerine
- C2 sınıfı yapışkanlar	2 ölçü Top Latex Eco: 1 ölçü su
- C2 S1 sınıfı yapıştırıcı	1 ölçü Top Latex Eco: 2 ölçü su
Viskozite	≈ 33 mPa · s, rotor 1 RPM 100 Brookfield yöntemi
pH	≈ 7,06
Uygulama için sıcaklık aralığı	+5 °C ila +35 °C
Kaplama	yapıştırıcının özelliklerine bakınız

Değerler +23 °C, %50 R.H. de havalandırma olmadan kaydedilmiştir. Veriler inşaat alanı, sıcaklık, havalandırma, alt katmanın ve serili materyallerin emiş seviyesi gibi belirli koşullara bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.

PERFORMANS

YÜKSEK TEKNOLOJİ

H40* No Limits + Top Latex Eco

Karışım oranı	1 ölçü Top Latex Eco: 2 ölçü su	
Pota Ömrü (pot life)	≥ 4 s.	
Açık bekleme süresi	≥ 30 dak.	EN 1346
Ayarlanabilirlik	≥ 30 dak.	
Yaya trafiği	≈ 24 s.	
Duvarlardaki / zeminlerdeki derzler	≈ 8 / 24 s.	
Üzerinde yürünebilme süresi	≈ 7 gün	
Enine deformasyon S2	≥ 5 mm	EN 12002
Betona yapışma 28 gün sonra	≥ 2 N/mm ²	EN 1348
suya daldırmadan sonra yapışma	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Isıtma işleminden sonra yapışma	≥ 2 N/mm ²	EN 1348
donma-çözülme döngülerinden sonra yapışma	≥ 1 N/mm ²	EN 1348
Uygunluk	C2 TES2	EN 12004

Değerler +23 °C, %50 R.H. de havalandırma olmadan kaydedilmiştir. Yapı alanında bulunan koşullara bağlı olarak veriler farklılık gösterebilir.

UYARI

- Ürün profesyonel kullanım için

- standartlara ve ulusal yönetmeliklere uyun
- +5 °C'nin üstünde sıcaklıklarda depolayın ve kullanın. Dondan koruyun
- karoları, yapışkan tazeleyen döşeyin ve aşağı bastırın ve bir yüzey filminin oluşmadığını kontrol edin
- Ortam ve hava koşulları ve karo ve alt tabaka emiş seviyesine bağlı olarak işlenebilirlik süreleri büyük ölçüde değişebilir
- en az 24 s. boyunca direkt yağmurdan koruyun
- karo formatına dışı mala kullanın
- alçıtaşı veya anhidrit bazlı şaplarda doğrudan kullanmayın
- Eger gerekliyse güvenlik veri formunu isteyin
- daha fazla bilgi için lütfen Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700 - danismahatti@kerakoll.com +30-22620.49.700 - danismahatti@kerakoll.com

Eco (Ekolojik) ve Bio (Biyolojik) sınıflandırmaları için GreenBuilding Rating® Manual (Derecelendirme Kılavuzu) 2012 bakın. Bu bilgiler son olarak Eylül 2016'da (ref. GBR Veri Raporu - 10.16) güncellenmiştir; ilavelerin ve/veya düzeltmelerin zaman içerisinde KERAKOLL SpA tarafından gerçekleştirilebileceğini lütfen unutmayın; en güncel hali için lütfen www.kerakoll.com adresine bakın. CFP versiyon Harici İletişim Raporundadır 10-2014. Bu nedenle KERAKOLL SpA, sadece kurumsal web sitesinden doğrudan alındığında, verilen bilgilerin geçerliliği, doğruluğu ve güncellenmesinden sorumludur. Güvenlik veri formu, teknik ve pratik bilgiler dahilinde hazırlanmıştır. Yapı alanlarımızda bulunan koşulları ve çalışmaların direkt olarak kontrol etmemiz mümkün olmadığı için bu bilgiler, Kerakoll'u herhangi bir şekilde bağlamayan genel emareleri göstermektedir. Bu nedenle, kullanım amacımız ile ürünün uygunluğunu doğrulamak için bir ön test gerçekleştirilmemiz tavsiye edilir.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL HELLAS E.P.E.
1st km Schimatari - Avlida Rd.
Routhouia Area - 32009 Schimatari - Viotia, Greece
Tel. +30 22620 49700 - Fax +30 22620 58788
e-mail: danismahatti@kerakoll.com