

# Fugalite Color

Seramik, mozaik ve doğal taşların derz dolgusu ve yapıştırılması için su geçirmez dekoratif reçine. Temizlemesi kolay, leke tutmaz.

Fugalite Color; su ve leke tutmayan, derzler için akışkan seramik gibidir. Yüksek kimyasal ve mekanik direnç sağlayarak seramik yüzeylerin estetik ve işlevsel sürekliliğini garanti eder.



## Rating 3

1. Leke tutmaz - Kolaylıkla temizlenebilir
2. Yüksek homojenlik ve yüksek renk yoğunluğu
3. Su geçirmez - Emici değildir ve renk değiştirmez
4. Bakteri ve küflerin proliferasyonunu önler (ISO 846 2019: Method A/B/C)
5. Dış uygulamalarda renk dayanıklılığı için CATAS tarafından test edilmiştir
6. Gıda hijyeni için HACCP/EC 852/2004 gereksinimlerine uygundur
7. 35 renk seçeneği mevcuttur

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Uygulama alanları

### → Kullanım

Yüksek kimyasal ve mekanik dirençle birlikte yüksek sertlik seviyesine sahip 0 ila 10 mm arası derzleme işlemleri için suya dayanıklı derz dolgusu. Cam mozaiklerin yapıştırılması.

Derz uygulanacak malzemeler:

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

İç mekan zemin ve duvar kaplama, konut, ticari ve endüstriyel uygulamalar ve sürekli veya zaman zaman kimyasal maddeler ile temasa maruz kalan açık mekan mobilyaları, yoğun trafiğe maruz kalan ortamlarda, yüzme havuzlarında, termal su banyoları ve çeşmelerinde, ısıtmalı zeminlerinde ve aynı zamanda termal şok ve donmaya maruz kalan alanlarda.

Kimyasal dirençler tablosunda belirtilenlerle karşılaştırıldığında daha belirgin veya alternatif kimyasal dirençlerin gerektiği gözenekli zeminlerde, esnek genleşme veya kırılma derzlerini doldurmak için ya da tamamen kurumamış ve nem artışına maruz kalan yüzeylerde kullanmayın.

## Kullanım talimatları

### → Alt katmanın hazırlanması

- Derz olarak

Birleşim yerlerini derzlemeden evvel karoların düzgün bir şekilde döşendiğinden ve alt katmana iyi bir şekilde oturduğundan emin olun. Alt katmanlar kuru olmalıdır. Kullanılan yapıştırıcı için ilgili veri formunda belirtilen önerilen bekleme süresine göre birleşim yerlerine derz uygulayın. Harçlı katmanlar için şap kalınlığı, ortam hava koşulları, kaplama ve alt katmanın emme seviyesine bağlı olarak en az 7 ila 14 gün bekleyin. Herhangi bir su veya nem, derz ve karoların su emmemesi sebebiyle karoları gevşetebilecek buhar basıncının toplanmasına sebep olabilir. Birleşim yerlerinde, tamamen sertleşse bile herhangi fazla yapıştırıcı bulunmamalıdır. Ayrıca tüm karo kaplamasının genişliği için eş derinlikte olmalıdır; böylece maksimum kimyasal direnç sağlanacaktır. Birleşim yerlerinde bulunan herhangi bir toz veya gevşek kalıntı dikkatli bir şekilde elektrikli süpürge ile temizlenmelidir. Derzlenecek kaplama malzemesinin yüzeyi kuru, kirli veya tozlu olmamalıdır; ilk olarak herhangi bir kalıntı belirli ürünler kullanılarak çıkarılmalıdır.

Birleşim yerlerine derz uygulamadan önce, gözenekli veya yüksek mikro gözenekli yüzeyler temizliği zorlaştırabileceği için karo kaplamasının temizlenebilirliğini kontrol edin.

Döşenmeyecek karolarda veya ufak görünmez bir alanda bir ön test gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. Bu durumlarda, kaplamaya belirli koruyucu ürünler uygulanmasını ve bu ürünlerin birleşim yerlerine uygulanmamasına dikkat edilmesini tavsiye ederiz.

- Yapıştırıcı olarak

Alt katlar düzgün ve sert olmalı, toz, yağ ve gres içermemelidir, kuru olmalı ve nemli olmamalıdır, çimento, kireç, boya kaplaması gibi mükemmel şekilde bağlanmamış artıklar, döküntüler veya pullanmalar tamamen temizlenmelidir. 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. Son derece emici ve tozlu, pul pul yüzeylere sahip şaplarda ve sıvalarda, yapıştırıcının su emilimini azaltmak ve yayılabilirliğini artırmak için önce teknik veri sayfasında verilen talimatları izleyerek Active Prime Fix uygulanması önerilmektedir.

# Kullanım talimatları

## → Hazırlık

B bileşenini yayıcı ile karıştırın, A bileşeninin bulunduğu kovaya dökün ve kutuda B bileşeni kalmadığını kontrol edin..

İki bileşeni düşük devirli helikoidal karıştırıcı ( $\approx 400/\text{dk.}$ ) kullanarak pürüzsüz ve eşit renge sahip bir karışım elde edene kadar karıştırın. Ambalaj üzerinde yer alan önceden ayarlanmış 2: 1 oranına uyun.

Duvarları sıyırmak için yayıcı veya mala kullanın, bileşen B üzerinde döküldükten sonra bileşen A kovasının dibini sıyırarak ürünün düzgün şekilde karışmamış bölümü kalmadığından emin olun.

Elle karıştırmak tavsiye edilmez. Karışım yaklaşık 45 dakika çalışılabilir şekilde kalır. (değer  $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$  R.H. %50 şeklinde hesaplanmıştır).

## → Uygulama

### - Derz olarak

Fugalite Color, kaplayan karoya eşit miktarda bir sert kauçuk yayıcı ile uygulanmalıdır. Derzler tamamen dolana kadar tüm yüzeyi doldurun, fayanslara çapraz olarak uygulayın. Derzin sadece birleşim yerlerinde olacağına, yüzeyin düzgün bir şekilde temizlenebileceğinden emin olmak için döşemedenden önce bir testin gerçekleştirilmesi tavsiye edilir. Mala kullanarak fazla derzi hızlı bir şekilde alın ve fayans yüzeyini düzleştirin.

### - Yapıştırıcı olarak

Fugalite Color, fayansın boyutuna ve tipine göre seçilecek uygun bir dişli malası ile uygulanabilir. Yayıncının düzgün tarafını kullanarak, ince bir ürün tabakası uygulayın, maksimum yapışma sağlamak için alt tabakaya doğru bastırın, kalınlık daha sonra yayıcının eğiminin değiştirilmesi ile ayarlanabilir. Yapıştırıcıyı belirtilen açık kalma süresinde kaplama malzemesi ile kaplanabilecek büyüklükte bir alana uygulayın. Yüzeyin maksimum düzeyde kaplanmasını sağlamak için kauçuk kaplı mala kullanarak bastırın.

## → Temizleme

### - Derz olarak

#### Hazırlık

Karoları temizlemeye derz yeni halde iken başlayın.

Fuga-Wash Eco kullanarak temizleme suyunun eklenmesi.

Tavsiye edilen dozaj: 5 litre suya bir ölçme kapağı. İdeal temizlik için iki tepsi kullanın:

1. kovayı selüloz sünger veya aşındırıcı keçe ped ile ilk temizlik işlemini gerçekleştirmek için kullanın
2. kovayı ikinci ve son temizlik işlemini gerçekleştirmek için kullanın.

Yıkama suyunu sık sık değiştirin ki her zaman temiz kalsın. Sünger veya keçe ürün yüzünden kullanılmaz hale gelirse değiştirin.

### İlk geçiş

Selüloz sünger ile temizleme: derz hala tazeyken tepsideki su ile ıslatılmış selüloz süngerle temizleyin. Karoların üzerinde bulunan derz kaplamalarını yumuşatmak için dairesel hareketler uygulayın ve derzleri bitirin. Karolar üzerinde birikmiş emülsiyonları sünger ile toplayın. Temizleme silindireleri ile uygun tepsi ve parmaklıklar kullanarak sık olarak durulayın ve her zaman temiz suyun kullanıldığından emin olun. Gerekliyse süngeri veya keçe temizleme pedini derz ile ısladığında değiştirin.

### Yapısal yüzeyler için aşındırıcı keçe ped ile

temizleme: daha yapısal yüzeyler için, derz hala tazeyken tepsideki su ile ıslatılmış keçe ped ile temizleyin. Karoların üzerinde bulunan derz kaplamalarını yumuşatmak için dairesel hareketler uygulayın ve derzleri bitirin. Karolar üzerinde birikmiş emülsiyonları sünger ile toplayın.

### İkinci geçiş

Selüloz sünger ile son kat: tepsideki su ile ıslatılmış selüloz sünger ile temizliği tamamlayın, karolar üzerinde diyagonal olarak çalışarak birleşim yerlerini kazımayın. Kir bırakmamak için ıslak zeminlerde en az 12 - 14 saat yürümeyin.

Daha pürüzsüz bir derz için köpük kauçuk sünger ile son dokunuş: Pürüzsüz bir yüzey elde etmek için tepsideki suyla nemlendirilmiş köpük kauçuk süngerle derzlere girmeyecek şekilde fayanslara çapraz şekilde tam temizlik yapın.

### Ertesi gün temizleme

Derz kurduğunda, çıkarılacak derz miktarı ve Fugalite Color sertleşme süresine bağlı olarak seyreltilen Fuga-Soap Eco kullanarak kir ve leke kalıntıları çıkarılabilir.

Önerilen miktar: Ertesi gün Fuga-Soap Eco, 1:1 ila 1:3 oranında su ile seyreltilir: 3 gün sonra seyreltilmemiş olarak uygulanır.

Ürünü işlenecek yüzeye aşındırıcı keçe ped kullanarak ve ince, eşit olarak dağılmış bir film şeklinde uygulayın. Fuga-Soap Eco'nun 10/30 dakika işlemini bekleyin. Bunun ardından, yüzeyi aşındırıcı keçe pedlerle mekanik olarak sıyırın.

Büyük yüzeyler için deterjan çözeltisini sünger, kauçuk sıyırıcı veya sıvı vakum sistemi ile toplayın.

Temiz su ile iyice durulayın.

## Kullanım talimatları

Kalan suyun buharlaşmasına izin vermeden, kuru bir bez veya sıvı vakum sistemi ile hemen kurulayın.  
Çok kalıcı kirlerde işlemi tekrarlayın.

### - Özel temizlik

Derz sertleştiğinde (en az 7 gün sonra) kalıntılar Fuga-Shock Eco kullanılarak temizlenebilir. Suda 1:1 ila 1:3 oranında seyreltilmiş veya seyreltilmemiş ürünü aşındırıcı keçe kullanarak işlem yapılacak yüzeye dağıtın. Fuga-Shock

Eco'nun yaklaşık olarak 2 - 5 dakika işlemini bekleyin, sonra uygulamadan sonraki gün için belirtilen aynı yıkama ve kurulama işlemlerini gerçekleştirin.

### - Yapıştırıcı olarak

Derz kalıntıları ürün katılaşmadan evvel su ve araçlarla çıkarılabilir.

- Fuga-Soap Eco ve Fuga-Shock Eco kullanılmadan önce döşenmeyecek fayanslar üzerinde veya ayrı bir alanda ön test yapılması tavsiye edilir.

## Özel notlar

- Temizleme suyuna Fuga-Wash Eco'nun eklenmesi kaplama malzemelerine daha iyi bir deterjan uygulanmasını, süngerin daha temiz kalmasını sağlar ve derzleme sonunda yüzeyi iyileştirir ve durulama gerektirmeden etkin bir biçimde temizler.  
→ Yeni derzlenmiş yüzeyleri kartonla kapatmayın.

- Koruma: paketlerin kullanımdan önce iki gün boyunca +20 °C'de saklanması tavsiye edilir; daha yüksek sıcaklıklar sertleşme hızını artırırken daha düşük sıcaklıklar karışımı uygulamayı zorlaştırır ve sertleşme hızını yavaşlatır.

## Sertifikalar ve işaretler



## Özet

Seramik ve porselen fayansların ve cam mozaik'in yüksek kimyasal ve mekanik dirençli derz dolgusu, Kerakoll Spa tarafından üretilen Fugalite Color gibi yüksek kolay uygulanabilirlik ve kolay temizlenebilirliğe sahip, bakteriostatik ve fungistatik\*, su ve leke tutmayan, 0 ila 10 mm kalınlıktaki yüksek renk dayanıklılığına sahip derzler için GreenBuilding Derece 3'e sahip reçine bazlı derz dolgusu ile yapılacaktır. Birleşim yerleri kuru ve yapıştırıcı ve pul parça kalıntılarından temizlenmiş olmalıdır. Derzi uygulamak için bir yayıcı veya sert kauçuk mala ve tamamlandığında birleşim yerlerini temizlemek için uygun sünger ve temiz su kullanın. \_\_\_\_ mm genişliğinde birleşim yerleri ve \_\_\_\_ x \_\_\_\_ cm boyutunda karolar ortalama kaplama alanı \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup> boyutunu verecektir. Mevcut elastik genişlemeler ve ayrı birleşim yerine uyulmalıdır.

\* Testler, ISO 846 standartlarına gerçekleştirilmiştir: 2019 YÖNTEM A/B/C

Teknik Veriler Kerakoll Kalite Standartları ile uyumludur	
Görünüş	A Kısmı renkli macun / B Kısmı renksiz macun
Özgül ağırlık	A Kısmı $\approx 1,65 \text{ kg/dm}^3$ / B Kısmı $\approx 1,52 \text{ kg/dm}^3$
Viskozite	$\approx 110.000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 93 RPM 10 Brookfield yöntemi
Etkisi materyalin mineralojik niteliği	silikat - kristalin
Kimyasal niteliği	Tutkal reçine (A Kısmı) / poliaminler (B Kısmı)
Sınıflandırma	$\approx 63 - 250 \mu\text{m}$
Depolama	$\approx$ orijinal, açılmamış ambalajında üretim tarihinden itibaren 24 ay
Uyarı	kuru yerde muhafaza ediniz, direkt güneş ışınlarından ve ısı kaynaklarından koruyunuz
Ambalajında	Tek paket, Kısm A 1 kg / Kısm B 0,5 kg Tek paket, Kısm A 2 kg / Kısm B 1 kg
Karışım oranı	A Kısmı: B Kısmı = 2 : 1
Karışımın özgül ağırlığı	$\approx 1,57 \text{ kg/dm}^3$
+23°C'de uygulama süresi	$\geq 45 \text{ dak.}$
Uygulama için sıcaklık aralığı	+5 °C ila +30 °C
derz dolgu	0 ila 10 mm
Yaya trafiği	$\approx 24 \text{ s.}$
Yapıştırımdan sonra derz dolgu:	
- kaplama malzemeleri üzerinde Fugalite Color ile	anında
- döşemeler üzerinde Fugalite Color ile	üzerinde yürümeye izin verilir verilmez
- yapıştırıcı ile	yapıştırıcının karakteristik değerine bakınız
- harç ile	$\approx 7 - 14 \text{ gün}$
Üzerinde yürünebilme süresi	$\approx 3 \text{ gün (mekanik direnç)}$ / $\approx 7 \text{ gün (kimyasal direnç)}$
Kaplama:	
- yapıştırıcı olarak	$\approx 2 - 4 \text{ kg/m}^2$
- derz olarak	bkz. içerik tablosu

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

## İçeri k tablosu

	Biçim	Kalınlık	gram/m <sup>2</sup> derz dolgu			
			1 mm	2 mm	5 mm	10 mm
Mozaikler	2x2 cm	3 mm	471	942	2355	4710
	5x5 cm	4 mm	251	502	1256	2512
Seramik karolar	50x50 cm	4 mm	25	50	125	251
	60x60 cm	4 mm	21	42	105	209
	100x100 cm	4 mm	13	25	63	126
	20x20 cm	8 mm	126	251	628	1256
	30x30 cm	9 mm	94	188	471	942
	40x40 cm	10 mm	79	157	393	785
	30x60 cm	10 mm	79	157	393	785
	60x60 cm	10 mm	52	105	262	523
	60x90 cm	10 mm	44	87	218	436
	100x100 cm	10 mm	31	63	157	314
	120x120 cm	10 mm	26	52	131	262
	20x20 cm	14 mm	220	440	1099	2198
	30x30 cm	14 mm	147	293	733	1465
	Klinker	30x30 cm	15 mm	157	314	785
12,5x24,5 cm		12 mm	228	455	1138	2276

Sağlanan veriler yalnızca derz kaplamasının bir göstergesi olarak dikkate alınmalıdır; deneyimlerimize göre ve normal saha firesini hesaba katarak ortalama. Şunlar, inşaat alanındaki özel koşullara göre farklılık gösterebilir: karonun pürüzlülüğü, artık ürünün fazlalığı, yüzey düzgünlüğünün bulunmaması, sıcaklıklar, mevsimsel koşullar.

**Performans****İç Mekan Hava Kalitesi (IAQ) VOC - Uçucu organik bileşik emisyonları**

Uygunluk EC 1 plus GEV-Emicode GEV 17487/11.01.02 cert.

**YÜKSEK TEKNOLOJİ**

Statik elastikiyet katsayısı  $\approx 3000$  MPa ISO 178

Aşınma direnci  $\approx 184$  mm<sup>3</sup> EN 12808-2

240 dakika sonra su emme  $\approx 0,05$  g EN 12808-5

Çalışma sıcaklığı -40 °C ila +80 °C

EN ISO 105-A05'e göre renk haslığı bkz. tablo

Mantar kirlenmesine direnç sınıf 0 ISO 846: 2019 YÖNTEM A/B

Bakteriyel kirlenmeye direnç sınıf 0 ISO 846: 2019 YÖNTEM C

Porselen karo / beton çekme dayanımı  $\geq 5$  N/mm<sup>2</sup> EN 1348

Başlangıç kayma dayanıklılığı  $\geq 15$  N/mm<sup>2</sup> EN 12003

Suya daldırıldıktan sonra kayma dayanıklılığı  $\geq 15$  N/mm<sup>2</sup> EN 12003

Termal şoktan sonra kayma dayanıklılığı  $\geq 5$  N/mm<sup>2</sup> EN 12003

Açık süre: çekme yapışma dayanıklılığı  $\geq 4$  N/mm<sup>2</sup> EN 1346

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

**Lekelere karşı direnç (iso 10545-14)**

Leke bırakan maddeler	Boyama maddesine maruz kalma süresi: 24 saat	Boyama maddesine maruz kalma süresi: 30 dk.
Kırmızı şarap	4	5
Zeytinyağı	5	5
Çay	3	5
Kahve	2	5
Coca-Cola	5	5
Ketçap	5	5
Kırmızı meyve reçeli	5	5
Limon suyu	5	5

**Açıklayıcı Bilgiler**

- 5 akan sıcak musluk altında temizlenebilir
- 4 sünger ile hafif bir biçimde ovalanırken yumuşak bir deterjan ile temizlenebilir
- 3 sünger ile kuvvetli bir biçimde ovalanırken deterjan ile temizlenebilir
- 2 temizlemek için ilk olarak bir çözücü veya agresif asit veya bazik çözelti uygulayın ve ardından bir sünger ile kuvvetli bir biçimde ovalayın
- 1 yukarıda belirtilen yöntemlerin herhangi biriyle temizlenemez

Kimyasal direnç (EN 12808-1)			
Asitler	Konsantrasyon	Sürekli temas	Az temas
Asetik	2,50%	••	•••
	5%	•	•••
	10%	•	•
Hidroklorik	37%	•••	•••
Sitrik	10%	•••	•••
Formik	2,50%	•	•
	10%	•	•
Fosforik	50%	•••	•••
	75%	•	•••
Laktik	2,50%	•••	•••
	5%	••	•••
	10%	•	•
Nitrik	25%	••	•••
	50%	•	•
Oleik	100%	•	•
Sülfürik	50%	•••	•••
	100%	•	•
Tannik	10%	••	•••
Tartarik	10%	••	•••

Açıklayıcı Bilgiler ••• çok iyi  
•• i yi  
• kötü

Değerler şu koşullarda alınmıştır: - ortam sıcaklığı +23 °C / %50 B.N. - kimyasal agresif madde +23 °C



Kimyasal direnç (EN 12808-1)		
Gıda maddeleri	Ana gıda maddeleri (geçici temas)	
Sirke	...	
Narenciye	...	
Etil alkol	..	
Bira	...	
Tereyağı	...	
Kahve	...	
Kazein	...	
Glukoz	...	
Hayvan yağları	...	
Taze süt	...	
Malt	...	
Margarin	...	
Zeytinyağı	...	
Soya yağı	...	
Pektin	...	
Domates	...	
Yoğurt	...	
Şeker	...	
Yakıt ve Yağlar	Sürekli temas	Az temas
Benzin	.	...
Motorin	...	...
Katran	..	..
Madeni yağ	...	...
Gaz yağı	..	...
Madeni ispirto	.	...
Terebentin	.	...

Açıklayıcı Bilgiler  
... çok iyi  
.. iyi  
. kötü

Değerler şu koşullarda alınmıştır: - ortam sıcaklığı +23 °C / %50 B.N. - kimyasal agresif madde +23 °C

Kimyasal direnç (EN 12808-1)			
Alkali ve Tuzlar	Konsantrasyon	Sürekli temas	Az temas
Oksijenli su	10%	...	...
	25%	.	...
Amonyak	25%	..	...
Kalsiyum klorür	Doygun Çöz.	...	...
Sodyum klorür	Doygun Çöz.	...	...
Sodyum hipoklorit			
(Aktif klor)	1,50%	.	...
	13%	.	.
Kostik soda	50%	...	...
Alüminyum sülfat	Doygun Çöz.	...	...
Potasyum hidroksit	50%	...	...
Potasyum permanganat	5%	..	...
	10%	.	..
Çözücüler		Sürekli temas	Az temas
Aseton		.	.
Etil alkol		.	...
Benzol		.	..
Kloroform		.	.
Metilen klorür		.	.
Etilen glikol		...	...
Perkloroetilen		.	..
Karbon tetraklorür		.	..
Tetrahidrofuran		.	.
Toluol		.	..
Uckloreriten		.	.
Kimyasal Bilesik		.	..

Açıklayıcı Bilgiler

... çok iyi

.. iyi

. kötü

Değerler şu koşullarda alınmıştır: - ortam sıcaklığı +23 °C / %50 B.N. - kimyasal agresif madde +23 °C

## Fugalite Color renk cizelgesi

Renk\* stabilitesi  
\* GSc (Gün Işığı)  
EN ISO 105-A05 standardı

KK 2		5
KK 64		5
KK 66		5
KK 68		4,5
KK 69		4,5
KK 71		4,5
KK 12		5
KK 26		4,5
KK 27		4,5
KK 29		3,5
KK 55		5
KK 47		5
KK 50		5
KK 76		5
KK 79		5
KK 81		4,5
KK 83		4,5
KK 86		5
KK 88		5
KK 151		5
KK 152		5
KK 92		5
KK 101		5
KK 102		5
KK 154		4,5
KK 103		4,5
KK 107		5
KK 109		5
KK 110		4,5
KK 157		4,5
KK 158		4,5
KK 129		5
KK 130		5
KK 155		4,5
KK 156		4,5

Buradaki tonlar sadece gösterim amaçlıdır.

Açıklayıcı Bilgiler

5'ten 4'e  
3,5'tan 3'e  
2,5'ten 1'eyüksek renk haslığı; iç ve dış kullanım için  
iyi renk haslığı; iç ve dış kullanım için  
sınırlı renk haslığı; iç kullanım için\* Değişiklik verileri 500  
saat gün ışığı saatleri.  
ISO 11341:2004.  
GSc (EN ISO 105 A05)

## Uyarı

- Ürün profesyonel kullanım için
- standartlara ve ulusal yönetmeliklere uyun
- +5 °C ve +30 °C arasında sıcaklıklarda kullanın
- +20 °C'de kullanmadan evvel 2/3 gün saklanmış paketleri kullanın
- 2 karışım oranına riayet edin: 1. Kısmi karıştırma için iki parçayı kesin olarak tartın
- ortam koşulları ve karo sıcaklığına bağlı olarak çalışabilirlik süreleri büyük ölçüde değişebilir
- kir bulaşabileceği için nemli olan zeminler üzerinde yürümeyin
- terleyebilecek veya tamamen kuru olmayan alt katmanların üzerine döşemeyin
- eğer gerekliyse güvenlik veri formunu isteyin
- diğer sorularınız için +30-22620.49.700 numaralı telefondan Kerakoll Global Hizmetler ile iletişime geçiniz

**Kerakoll Quality System**  
ISO 9001  
02819160  
1712/0625

Veri ile ilgili olarak GreenBuilding Rating Manual 2012'ye bakın. Bu bilgiler en son Mayıs 2024'te güncellenmiştir (ref. GBR Veri Raporu - 10.23), bu bilgilere KERAKOLL Spa tarafından zaman içinde eklemeler ve/veya değişiklikler yapılabileceğini lütfen unutmayın. En son sürüm için [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) linkine göz atın. Bu nedenle KERAKOLL SpA, sadece kurumsal web sitesinden doğrudan alındığında, verilen bilgilerin geçerliliği, doğruluğu ve güncellenmesinden sorumludur. Güvenlik veri formu, teknik ve pratik bilgimiz dahilinde hazırlanmıştır. Yapı alanlarımızda bulunan koşulları ve çalışmalarını 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 gerçekleştirmeniz tavsiye edilir.