

Fuga-Wash Eco

GreenBuilding'de kullanım için ideal, Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio ve Fugalite® Bio Parquet temizliği için kullanılan suda bir katkı maddesi olarak kullanılmak üzere çevre dostu deterjan. Konsantre, su bazlı, solvent içermez, hem operatörlerin hem de çevrenin sağlığını korur.

Temizlik suyu katkı maddesi olarak kullanıldığında, Fuga-Wash Eco seramik karo, porselen karo ve doğal taş yüzeylerine zarar vermeyen özel bir deterjan etkisine sahiptir.



GREENBUILDING RATING®

	✓	✓	✓	✓	✓
		Su bazlı formül	Solvent içermez	Hiçbir çevresel tehlike değerlendirilmesi yoktur	Toksik ve tehlikeli değildir

DERECELENDİRME SİSTEMİ, SGS BELGELENDİRME KURULUŞU TARAFINDAN ONAYLIDIR

ÜRÜNÜN GÜÇLÜ YÖNLERİ

- Kaplama malzemesinin temizlenmesini kolaylaştırır
- Süngerin daha temiz kalmasını sağlar
- İyice temizler, durulamaya gerek yoktur
- Derzin yüzey pürüzlülüğünü iyileştirir
- Bütün yüzeyler için uygundur

KULLANIM ALANLARI

Kullanım

Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio ve Fugalite® Bio Parquet kalıntılarını temizlemek için kullanılan suya eklenmelidir.

Alt zeminler:

- Seramik karolar, porselen karolar
- Cam mozaik, mermer ve doğal taş

KULLANMAYINIZ

Sertleşmiş olan derzden kalıntıları ve lekeleri temizlemek için.

KULLANIM TALIMATLARI

Alt katmanın hazırlanması

Herhangi bir toz oluşumunun çıkarılması için kaplama malzemeleri önce temizlenmelidir. Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible, Fugalite® Bio ve Fugalite® Bio Parquet tam olarak sertleşmelidir.

Hazırlık

Fuga-Wash Eco, istenen oranda su ile inceltililebilen, kullanıma hazır, şeffaf bir sıvıdır. Sıvıyı eşit olarak yeniden dağıtmak için açmadan önce şişeyi iyice sallayın. Temizleme kovasına 5 litre su başına bir kapak (yakl. 50 ml) dökün.

Uygulama

Karoları temizlemeye derz yeni halde iken başlayın. Bu işlemi tamamladıktan sonra belirtilen miktarda Fuga-Wash Eco'yu temizleme kovasına dökün ve ardından birleşme yerlerinden derzin çıkmaması için tercihen selülozdan üretilmiş olan kalın, büyük, nemlendirilmiş bir sünger kullanarak yüzeyi temizleyin. Karoların üzerinde bulunan derz kaplamalarını yumuşatmak için dairesel hareketler uygulayın ve birleşim yerlerinin yüzeyini temizlemeyi bitirin. Özel yüksek dağılımlı polimerler tüm derz kalıntılarının sadece ufak miktar su ile kaldırılmasını sağlar. Temizlerken aşırı su kullanımı son kimyasal dirençleri zayıflatabilir. Temizleme silindirleri ile uygun kova ve parmaklıklar kullanarak sık olarak durulayın ve her zaman temiz suyun kullanıldığınından emin olun. Gerekliyse süngeri veya keçe temizleme pedini değiştirin. Birleşim yerlerine gelmesini önlemek için süngeri çaprazlamasına karoların üzerinde çekerek temizliği bitirin. Temiz yüzeyi kuru bir bezle silerek yüzeyin iyice temizlendiğinden ve reçine lekeleri kalmadığından emin olun.

Temizleme

Fuga-Wash Eco'nun kalıntıları aletlerin üzerinden iyice durulanarak temizlenebilir.

ÖZET

Fugalite® Eco, Fugalite® Eco Invisible ve Fugalite® Bio Parquet kalınlıklarını seramik karolar, porselen karolar, cam mozaïği, mermer ve doğal taştan çevre dostu, su bazlı deterjan GreenBuilding Rating® Eco 4, Fuga-Wash Eco by Kerakoll Spa ile temizleyin (temizlik için kullanılan suya eklenmelidir).

TEKNİK VERİLER KERAKOLL KALİTE STANDARTLARI İLE UYUMLUDUR

Görünüş	Şeffaf sıvı
Özgül ağırlık	≈ 1 kg/dm ³
Depolama	≈ 24 ay, orijinal ambalajında
Uyarı	kuru yerde muhafaza ediniz, direkt güneş ışınlarından ve ısı kaynaklarından koruyunuz
Ambalajında	1,5 l
Su ile seyrelme oranı	herhangi bir oranda Önerilen miktar: 5 l.su için sadece 1 kapak
pH	≈ 7
Uygulama için sıcaklık aralığı	+5 °C ila +35 °C
Kaplama	≈ 100 – 200 m ² /1 l

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 değişiklik gösterebilir.

UYARI

- Ürün profesyonel kullanım için

- standartlara ve ulusal yönetmeliklere uyun
- +5 °C'nin üstünde sıcaklıklarda depolayın ve kullanın. Dondan koruyun
- Kullanırken ambalajları açık bırakmayın
- Eger gerekliyse güvenlik veri formunu isteyin
- daha fazla bilgi için lütfen Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700 - danismahatti@kerakoll.com - danismahatti@kerakoll.com

Eco (Ekolojik) ve Bio (Biyolojik) sınıflandırmalar 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. Bu nedenle KERAKOLL SpA, sadece kurumsal web sitesinden doğrudan alındığında, verilen bilgilerin geçerliliği, doğruluğu ve güncellenmesinden sorumludur. Güvenlik veri formu, teknik ve pratik bilginiz dahilinde hazırlanmıştır. Yapı alanlarında bulunan kullanıcılar ve çalışanlar direkt olarak kontrol etmemiz mümkün olmadığı için bu bilgiler, Kerakoll'u herhangi bir şekilde bağlamayan genel emareleri göstermektedir. Bu nedenle, kullanım amacınız ile ürünün uygunluğunu doğrulamak için bir ön test gerçekleştirmeniz tavsiye edilir.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

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