

# Delta Plus Eco

GreenBuilding'de kullanım için ideal, çimento veya kireç kalıntılarını, tuz veya kireç birikimini temizlemek için çevre dostu, su bazlı asitli deterjan. Solvent içermez, hem operatörlerin hem de çevrenin sağlığını korur.

Delta Plus Eco kalkerli artıkların tamamen ortadan kaldırılmasını garanti ederek sertleştirilmiş mineral derz dolguları ile uyumlu bir kontrol deterjanı etkisini geliştirir.



## 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

- Herhangi bir oranda su ile seyreltilir
- Kompakt ve gözenekli malzeme ile kullanım için uygundur
- Hiçbir toksik madde yaymaz.

## KULLANIM ALANLARI

### Kullanım

Çimento veya kireç kalıntılarının, tuz veya kalker depolarının çıkarılması.

### ALT ZEMİNLER:

- Seramik karolar, porselen karolar
- Cotto ve cam mozaiği
- Beton ve çimento bazlı sıvalar
- Kil tuğlalar
- Çimento bazlı derzleme

İç ve dış zeminler ve duvarlar.

### Kullanmayınız

Aside dayanıklı olmayan mermer, doğal taş, kalkerli yeniden düzenlenmiş malzemelerde, çimento bazlı zemin karolarında ve ahşapta, seramik karolarda, sır, metalik veya krom kaplama yüzeylerde.

## KULLANIM TALIMATLARI

### Alt katmanın hazırlanması

Alt tabakalar toz, gevşek veya oynak kısımlardan temizlenmiş olmalıdır. Beton, sıva ve renkli çimento bazlı derzler tam olarak sertleşmiş olmalıdır. Çok emici alt tabakalarda (cotto, kil tuğla, çimento, vb.) veya yaz aylarında, yüzeye, uygunluk noktasına kadar su ile nemlendirilme uygulanması tavsiye edilir.

### Hazırlık

Delta Plus Eco deniz yeşili kullanıma hazır sıvıdır, temizlenecek yüzeylerin aside dayanıklılık seviyesine ve çıkarılacak kirin tipine bağlı olarak herhangi bir oranda su ile seyreltilir. Sıvıyı eşit olarak yeniden dağıtmak için açmadan önce kutu veya şişeyi iyice sallayın.

### UYGULAMA

Delta Plus Eco'yu temizlenecek yüzeye eşit olarak uygulayın ve çıkarılacak kir görsel olarak kalkmaya başlayana kadar bırakın; bu, alt katmanın emiş seviyesine bağlı olarak birkaç dakika veya 10-20 dakika sürebilir. Bundan sonra, mekanik aşındırıcı fırçalar ile yüzeyi sıyırın. Büyük yüzey alanları durumunda, aşındırıcı keçe pedi ile bir mekanik tampon tavsiye edilir. Çok kalıcı kirlere işlemler tekrarlayın. Temizlendikten sonra, iyice durulayın ve iyice kurulayarak asit deterjanın korozif asit eylemine, özellikle çimento bazlı emiş seviyesi yüksek yüzeylerde, devam etmelerini önleyin.

### Temizleme

Delta Plus Eco'nun kalıntıları aletlerin üzerinden iyice durulanarak temizlenebilir.

## ÖZEL NOTLAR

Delta Plus Eco aşındırıcı asit eylemine sahip bir sıvı deterjandır. Ürünü kullanmadan önce, tüm kapı, pencere, lastik fitilleri, mobilyaları ve deterjan veya buharlar tarafından doğrudan temas ile saldırıya uğrayabilecek herhangi bir yüzeyin hermetik sızdırmazlığının sağlanması tavsiye edilir. Uygulama sırasında lastik eldiven ve maske takarak solunum sisteminizi koruyun ve profesyonel güvenlik gözlükleri kullanın. Delta Plus Eco'yu normal ayarlı çimento bazlı derzlerde kullanmadan önce 7 gün ve hızlı ayarda 3 gün bekleyin.

## ÖZET

Çimento veya kireç kalıntıları, tuz ya da kalker depoları, yapışkan veya çimento bazlı derz kalıntıları seramik ve porselen karolardan veya cotto, cam mozaïği, kil tuğlalar ve betonun çevre dostu, su bazlı, GreenBuilding Rating® Eco 4, Delta Plus Eco by Kerakoll Spa gibi asit deterjanı kullanılarak çıkartılabilir. Uygulanacak yüzeye eşit olarak uygulayın, kiri mekanik yolla çıkartın ve iyice durulayın; yaklaşık  $\approx$  0,1 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> sarfiyatı.

## TEKNİK VERİLER KERAKOLL KALİTE STANDARTLARI İLE UYUMLUDUR

Görünüş	yeşil sıvı	
Özgül ağırlık	$\approx$ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>	
Depolama	$\approx$ 12 ay, orijinal ambalajında	
Uyarı	kuru yerde muhafaza ediniz, direkt güneş ışınlarından ve ısı kaynaklarından koruyunuz	
Ambalajında	5 / 1 kg kutular	
Su ile seyrelme oranı	herhangi bir oranda	
Viskozite	$\approx$ 13,2 mPa · s, rotor 1 RPM 100	Brookfield yöntemi
pH	$\approx$ 1	
Uygulama için sıcaklık aralığı	+5 °C ila +35 °C	
Kaynama noktası	+100 °C	
Termal ayrışma	+150 °C	
Reaksiyon	anında	
Su ile temizlemeden önceki bekleme süresi	$\approx$ 5 - 15 dak.	
Kaplama	$\approx$ 0,1 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	

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.

## UYARI

### - Ürün profesyonel kullanım için

- standartlara ve ulusal yönetmeliklere uyun
- +5 °C'nin üstünde sıcaklıklarda depolayın ve kullanın. Dondan koruyun
- uygulanan tüm yüzeyleri iyice durulayın
- bazı sıvı ve karolar asitlere karşı dayanıklı değildir, öncelikle ufak bir alana uygulayın
- kullanım sırasında ve kullanımdan sonra tüm ortamları havalandırın
- asitlere dirençli olduklarından emin değilseniz, mermer, kireçtaşı ve diğer malzemeler üzerinde kullanmayın
- kullanırken ambalajları açık bırakmayın
- eğer gerekiyorsa güvenlik veri formunu isteyin
- daha fazla bilgi için lütfen Kerakoll Worldwide Global Service +30-22620.49.700 danışın - 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 bilgimiz 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