

Lithofin RSG

Kaydırmazlık Uygulaması

Açıklama:

Lithofin RSG granit ve diğer sert taşların yüzey özelliklerini değiştirmek için formüle edilmiş florür esaslı çok özel bir üründür.

Özellikler:

Lithofin RSG temel olarak silikat içeren doğal taşlarla reaksiyona girer ve yüzeyde mikron seviyesinde oyuklar oluşturarak pürüzlü bir yüzey oluşturur. Bu boşluklar yüzeyin direncini artırarak kayganlığını azaltır.

Teknik Özellikler:

Yoğunluk: yakl.1,1 g/cm³

pH-değeri: <1,5

Görünüm: Renksiz, berrak

Koku: Kokusuz

Suda çözünübilirlik: Tamamen

Kullanım Alanları

Seramik, granit, gnays vb. doğaltaşların cilalı ve kaygan yüzeylerini kaymaya karşı dirençli hale getirir.

Lütfen dikkat: Bu işlem yüzeyin parlaklığında nadiren farkedilebilecek derecede azalmaya neden olabilir. Yüzey işleminden sonra kirlenmeye daha yatkın hale gelebilir.

Uygulama Bilgileri:

Ürün kullanılmadan önce görülmeyecek bir bölgede denenmelidir. Bu deneme uygulaması yaklaşık çalışma süresini (10 - 30 dakika) ve gereken sulandırma miktarını belirlemeniz için de yardımcı olacaktır. Emici yüzeyler uygulama esnasında tercihen ıslak olmalıdır. Lithofin RSG yüzeye ıslakken ve tamamına eşit şekilde bir paspas ya da sünger yardımı ile uygulanır. Ürünün etkisini en iyi şekilde göstermesi için uygulama süresince paspasla sürekli olarak dağıtılmalı ve hareket halinde tutulmalıdır. Kuruma erken gerçekleşirse yüzey ıslak tutmak için bir miktar ıslatılabilir. Gereken çalışma süresine ulaşıldığında, (yaklaşık 1:10 oranında) sulandırılmış Lithofin ASR eklenip yüzey iyice fırçalanır, malzeme vakumla uzaklaştırılır ve ardından yüzey suyla durulanır.

Bazı durumlarda ikinci bir uygulama gerekebilir.

Tavsiye: Ürün özellikle koyu renkli taşlarda (1:15 ila 1:10 oranında) sulandırılarak kullanılmalı ve uygulama süresi mümkün olduğunca kısa tutulmalıdır. Mermer veya kireç taşında kullanım için uygun değildir.

Dikkat: Yüzeyin her yerinin eşit aşınması için Lithofin RSG paspasla sürekli hareket halinde tutulmalı ve yüzeye eşit şekilde dağıtılmalıdır.

Lütfen Dikkat: Cam, seramik, porselen, emaye, cilalı taşlar, metaller vb. hassas yüzeylere hasar vermemesi için bu yüzeyler sıçramaya karşı korunmalıdır.

Uygulama sıcaklığı (yüzey): +15 - 25°C

Yerden ısıtma kapatılmalıdır.

Sarıyat: Yüzeye bağlı olarak yaklaşık 15 - 20 m² / litre

İlave Bakım

Yüzey Lithofin MN FLECKSTOP ile korunduğunda suya ve yağa karşı dayanıklı hale gelir. Düzenli temizlik için Lithofin MN Wischpflege kullanılmalıdır. Her iki üründe Lithofin RSG'nin kaydırmazlık özelliğini etkilemez.

Depolama:

Serin fakat dona karşı korumalı, kapalı ambalajında yaklaşık 5 yıl saklanabilir.

Çevre Koruma:

İçerdiği aktif maddeler Avrupa Birliği yönetmeliklerine uygun şekilde biyolojik olarak çözünebilir. Asidik bileşenler temizlik sırasında büyük ölçüde nötralize olur.

Bertaraf: Ürün artıkları özel atık olarak kabul edilir. Ambalajlar çevre dostu polietilen'den (PE) üretilmiştir. Temiz ambalajlar geri dönüştürülebilir.

Güvenlik:

İçerik: <5% non-iyonik tensid, florür, yardımcı malzemeler

AB 1272/2008(CLP) yönetmeliğine göre etiketleme:

Sembol GHS 05, 07 Tehlike

Amonyum biflorid, florosilik asit

Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına neden olur. Yutulursa zararlıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/koruyucu gözlük/yüz siperi kullanın. GÖZLE TEMAS HALİNDE: Birkaç dakika suyla dikkatlice çalkalayın. Varsa ve mümkünse kontakt lensleri çıkartın. Çalkalamaya devam edin. Hemen bir ZEHİR MERKEZİ ya da doktoru arayın. Kilitli olarak muhafaza edin. İçeriği ve ambalajı yerel ve ulusal yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

ADR 2015: Nakliye için etiketleme		
Birim	Etiket	Taşıma belgelerinde notlar
a)	8, 6.1, UN 2992	Aşındırıcı sıvı, n.o.s (amonyum biflorid, florosilik asit), 8, UN 2922, II

Ambalaj:

a) 5 litre teneke (Kartonda 2 adet)

* Lütfen dikkat ediniz: verilmiş olan bu bilgiler çevre ve güvenlik ile ilgili sadece sevk edilen konsantre ürünler için geçerlidir. Uygulamadaki su ile karışımlar neticesinde bilgilerin derecesi değişiklik gösterebilir. Bu bilgiler sadece tavsiye niteliğinde bilgiler olup hiçbir bağlayıcı özelliği yoktur. Uygulama yeri ve yüzeylerine göre değişiklik gösterebilir. Önceden herhangi bir tecrübe yok ise çelişkili durumlarda ürün mutlaka numune olarak başka bir yüzeyde uygulanmalıdır.