

Lithofin Resin-EX

Lithofin Özel Jel Temizleyici

Ürün Tanımı

Lithofin Resin-EX içeriğinde asidik reaksiyon gösteren maddeler bulunduran, çok etkili organik çözücülerle desteklenmiş solvent esaslı jel temizleyicidir. Lithofin Resin-EX özel jel temizleyici. Lithofin Resin-EX çoğu uygulamada (tehlikeli ve çevreye zararlı) kloroflorokarbon temizleyicilerin yerine kullanılabilir.

Özellikler

Lithofin Resin-EX organik madde ve kirlerin içine hızla etki eder, yüzeyden çözümlerini sağlar. Jelimsi kıvamı uygulamayı kolaylaştırır.

Teknik Bilgiler

Yoğunluk: Yaklaşık 1,1 gr/cm³
ph Değeri: Yaklaşık 3
Görünüm: Beyazımsı, jelimsi
Koku: Hafif keskin kokulu,
Parlama Noktası: > 90°C
Suda çözülebilme: Emülsiyeye olabilir

Kullanım Alanları:

Epoksi derzleri ve kalıntıları temizler. Özellikle reçine kalıntıları, cila, yağ, gres, boya (graffiti), lake, yapıştırıcı ve plastik kalıntıları gibi organik maddeleri temizlemek için de çok uygundur. İç ve dış mekânlarda kullanılabilir.

Alt yüzey: Tüm klinker ve seramik yüzeyler, cilalanmamış doğaltaş ve granit, kuvarsit vb. yüzeylerde ve beton alt zeminlerde kullanılabilir.

Uygulama

Asıl uygulamaya başlamadan önce deneme uygulaması yapılması tavsiye edilir. Su ürününün etkisini azaltacağı için yüzey uygulama sırasında ıslanmaktan korunmalıdır. **Uygulama/yüzey sıcaklığı:** +10°C- 30 °C. Çalışma süresi yüksek sıcaklıklarda azalır, düşük sıcaklıklarda artar.

Taş kaplamalardaki derz harçlarının temizlenmesi

Kuru yüzeye fırça veya sünger ile bolca uygulanır. Etki süresi 20°C'de yaklaşık 20 - 30 dakikadır. Sonrasında bolca temiz su dökerek fırçalanmalıdır. Daha iyi sonuç için su yerine 1:10 oranında sulandırılmış Lithofin MN Grundreiniger - temel temizleyici ile fırçalanarak temizlenebilir. Fırçalama işlemi çapraz olarak yapılmalı, yüzey ve özellikle derz araları mutlaka temiz suyla yıkanıp durulanmalıdır. Kalıntılar tamamen temizlenmediyse yüzey kuruduktan sonra uygulamayı tekrarlanmalıdır.

Malzeme sarfiyatı: Kirin durumuna göre yaklaşık 5 m²/lt.

Epoksi reçine (2K) harçların temizlenmesi

Kuru yüzeye fırça veya rulo ile bolca uygulanır. Etki süresi 20 °C'de yaklaşık 3 saattir. Daha sonra sert bir ped, örneğin sırlı seramiklerde yeşil keçe ile çalışılmalı. Akabinde su eklenerek fırçalamaya devam edilmelidir. Uygulama sonrası yüzeydeki sıvı uzaklaştırılmalı, yüzey temiz suyla yıkanıp durulanmalıdır.

Malzeme sarfiyatı: sırlı seramiklerde yaklaşık 20 m²/lt

Depolama

Serin ve dona karşı korumalı ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajında 2 yıla kadar saklanabilir.

Çevre koruması

Klorlu hidrokarbonlar (CKW) içermez. Organik çözücü maddeler içerir.

Bertaraf edilmesi: Avrupa Atık Kataloğu 070604* Artıkları uygun şekilde bertaraf edin. Ambalaj çevre dostu polietilenden (PE) üretilmiştir ve geri dönüştürülebilir. Temiz ambalaj geri dönüşüm toplama sistemi dahilinde geri dönüştürülebilir.

Güvenlik

İçerik: : >%5 noniyonik aktif madde, çözücüler, asitler ve yardımcı maddeler.

AB Direktifi 1272/2008 (CLP) 'ye göre etiketleme:

GHS sembolü 05,07 Uyarı

Benzil alkol. Metallerde korozyona neden olabilir. Yutulursa zararlıdır. Solunursa zararlıdır. Ciltte tahrişe neden olur. Gözlerde tahrişe neden olur. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. Sadece dış mekânda veya çok iyi havalandırılmış mekânlarda kullanınız. Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/koruyucu gözlük/yüz koruması giyilmelidir. **GÖZLE TEMASI HALİNDE:** Birkaç dakika dikkatlice suyla çalkalayın. Kontakt lens varsa ve çıkarmak kolay ise çıkarın. Çalkalamaya devam edin. Hemen bir ZEHİR MERKEZİ ya da doktor'u arayın. İçeriği ve ambalajı yerel ve ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

ADR 2015: Taşıma için etiketlendirme		
Birim	Etiket	Taşıma evraklarındaki notlar
a) b)	LQ	sınırlı miktar nedeniyle yok

Ambalaj

- a) 1 lt şişe, çocuk kilidi kapağı ile birlikte 10ad / karton
b) 5 lt bidon 2 ad / karton

* 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.