



PERMOLİT PERMOBİO TEMİZLEYİCİ BİYOLOJİK YÜZEY SOLÜSYONU

ÜRÜN NO: 03.201

Permolit Permobilio Temizleyici Biyolojik Yüzey Solüsyonu, mineral yüzeylerde gelişen organik birikimlerin temizlenmesi ve yüzeylerin boyaya hazırlanması için geliştirilmiş solüsyondür. İç ve dış cephelerdeki mineral yüzeylerde kullanılır.

- Yüzeyde oluşmuş organik birikimlerin boyaya zarar vermesini önler, boyanın ömrünü uzatır.



QR KODU
KAMERA
YARDIMI İLE
OKUTUNUZ



permolıtboya.com.tr

PERMOLİT PERMOBİO TEMİZLEYİCİ BİYOLOJİK YÜZEY SOLÜSYONU

KULLANICI GRUBU: GENEL HALK
KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ ve MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMUNU MUTLAKA OKUYUNUZ.
ÜRÜN TİPİ: 10 Duvarcılık koruyucuları, Fungusidal, Algisit
Formülasyon şekli: Sıvı

Tanım: Mineral yüzeylerde gelişen organik birikimlerin temizlenmesi ve yüzeylerin boyaya hazırlanması için geliştirilmiş solusyondur.

Kullanım Alanı: İç ve dış cephelerdeki mineral yüzeylerde kullanılabilir.

Özellikleri: İlk defa boyanacak veya eski boyalı yüzeylerde oluşmuş organik birikimlerin temizlenmesini sağlar. Uygulanan yüzeyin derinlerine nüfuz ederek üst kat boya için uygun bir zemin haline getirir. Yüzeyde oluşmuş organik birikimlerin boyaya zarar vermesini önler, boyanın ömrünü uzatır.

Teknik Özellikler

Görünüm	: Sıvı, şeffaf
Renk	: Renksiz
Yoğunluk	: 1.02 ± 0.02 gr/cm ³ (25°C)
Katı Madde	: 2 ± 0.02 (120°C 30 dak)
pH	: 8 ± 1
Sarfıyat	: Yüzeyin düzgünlük ve emiciliğine bağlı olarak tek katta 8-12 m ² /L. Kesin sarfıyat için kontrollü numune çalışması tavsiye edilir.
Kuruma Süresi (23°C 50% HR)	: Son kat boya uygulamasına 4-6 saat sonra geçilebilir.
Parlama Noktası	: - (Parlamaz)
Ambalaj Şekli	: 20 L, 4 L, 1 L

İnceltme: Kullanıma hazırdır.

Uygulama: Mineral esaslı yüzey önce, sert bir fırça yardımı ile mekanik olarak iyice temizlenir. Permobil inceltirmeden temiz başka bir fırça yardımıyla, yüzeye bolca uygulanır. Yüzeyin kirlilik durumuna göre solüsyon birkaç kat uygulanabilir. Yüzeyin iyice kuruması sağlandıktan sonra, üzerine uygun astar ile küf ve yosuna karşı etkili iç cephe veya dış cephe boyası uygulanır.

Depolama: : Ağzı açılmamış ambalajında, palet üzerinde, serin ve kuru yerde, direkt güneş ışığından ve donmasından korunarak 2 yıl saklanabilir. Üst üste, 20 L'lik ambalajlarda en fazla 5, 4 L'lik ambalajlarda en fazla 7, 1 L'lik ambalajlarda ise en fazla 8 ambalaj istiflenmelidir.

Dikkat Edilecek Hususlar

Kullanmadan önce homojen hale gelene kadar karıştırınız.
Yüzey sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında iken uygulayınız.
Yağışlı havalarda, aşırı rüzgârlı ortamlarda uygulama yapmayınız.
Ürünü donmaktan ve sıcak havadan koruyunuz.
Ambalajı açılmış ürün hemen kullanılmalıdır.

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BÜHAR VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDİVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

UYGULAMA VE HAZIRLIK AŞAMASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

Boş ambalaj imha şekli: İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Kullanılacağı Zararlı Organizmalar: Fungusidal: Aspergillus versicolor, Aureobasidium pullulans, Cladosporium caldosporioides, Ulocladium atrum; Algisit: Nostoc commune, Stichococcus

Zehirlenme Belirtileri: Kusma, baş dönmesi, mide bulantısı

LD50 değerleri: Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride: LD 50 Sıçan: 398 mg/kg, akut oral toksisite, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC): LD 50 Sıçan: 300-500 mg/kg, akut oral toksisite.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Soluma: Açık havaya çıkarınız, temiz hava almasını sağlayınız. Şikayetleri devam ediyorsa doktora götürünüz.

Yutma: Hastayı kusturmayın, dinlendirin ve doktora başvurunuz

Cilt Teması: Kirlenen kıyafetleri çıkarınız. Su, sabun ya da özel temizleme kremleri ile cildi temizleyiniz. Göz Teması: Bol su ile gözü yıkayınız, göz tahriş olduysa doktora başvurunuz.

Antidotu ve gerekli bilgiler: Bilinen spesifik bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.

ZEHİRLENME DURUMLARINDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN 114 NÖ'LÜ TELEFONUNU ARAYINIZ.

ÜRÜN KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

Güvenli elleçleme için önlemler

İyi havalandırılan yerlerde kullanınız, ekstra özel önlem gerektirmez, çevreye kontrolsüz bir biçimde saçılmasını önleyin.

Uyumsuzlukları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapağı sıkıca kapatılmış ambalajında, oda sıcaklığında, direkt güneş ışınlarından ve sıcaktan koruyarak depolayınız. Ürünün kendisi yanıcı ve patlayıcı değildir. Arılar için zehirlidir.

ZARARLILIK İFADESİ VE AÇIKLAMASI

H315: Cilt tahrişine yol açar.

H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.

H412: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

EUH 208: 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

Aktif maddenin adı ve miktarı (w/w): Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (Cas No: 68424-85-1): %2, 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC) (CAS No: 55406-53-6): %0.105

Yardımcı maddeler ve miktarları (w/w): Çözücü: %96.895, Katkı malzemeleri: %1

ÖNLEM İFADESİ VE AÇIKLAMASI

P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P262: Gözle, ciltle veya kıyafetle temas ettirmeyin.

P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P501: İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Bu teknik bülten genel şartlar dikkate alınarak hazırlanmıştır. Detaylandırılmamış bilgiler için lütfen teknik hizmet bölümü ile irtibata geçiniz. Aksi takdirde firmamız sorumluluk kabul etmemektedir.