

Teknik broşür

NANOPRO-L

Yüzeyleri yağa karşı koruma amaçlı nano emprenye

Tanım

Yüksek nüfuz etme gücüne sahip, nano moleküler yapıya dayalı, su esaslı emülsiyon. Gözenekli ve hafif gözenekli yüzeyleri (mermerler, granitler vb.) yağ lekeleri, nem ve tuz lekelerinden korur ve küf-mantar oluşumunu önler.

Tavsiye edilen dozda kullanıldığında uygulama yüzeyinde kabuk oluşturmaz ve birçok yüzeyin görüntüsünü bozmaz.

Ürün, EN 1504-2'ye göre hidrofobik emprenye olarak CE işareti taşımaktadır.

Uygulama alanları

NANOPRO-L, gerek parlak mermer, granit, vb. gibi emici olmayan yüzeyleri gerekse beton, kagir, sıva, karo harcı, alçıpan, sunta, tabii taş, vb. gibi emici yüzeyleri yağ lekelerinden, rutubetten ve tuz lekelerinden korumak için kullanılır. İç mekan ve dış mekan uygulamalarına uygundur.

Teknik veriler

Biçim:	emülsiyon
Renk:	şeffaf koyu beyaz, kuruyunca şeffaf
Yoğunluk:	0,99 kg/l
pH: 7,25	
Nüfuz etme derinliği:	Sınıf I <10 mm
Su emiciliği ve alkali direnci (EN 13850):	Uygulama yapılmamış numuneyegöre emme oranı <%7,5 Bazik çözeltiye batma sonrası emme oranı <%10
Kuruma hızı katsayısı: (EN 13579)	Sınıf II >%10

Uygulamada kullanılan araçların temizlenmesi:
Uygulamada kullanılan aletler, uygulamadan hemen sonra su ile temizlenmelidir.

Kullanım talimatları

1. Alt tabaka

Alt tabaka kuru, ve tozdan, yağdan, kirden, vb. arındırılmış olmalıdır.

2. Uygulama

NANOPRO-L, iyice karıştırılır ve alt tabakaya fırça, rulo veya sprey ile homojen şekilde uygulanır. Yaklaşık 15 dakika sonra ve malzeme kurumadan önce yüzey, hafif nemli bir bez ile silinerek temizlenir. Çok emici yüzeyler için, ilk kat tamamen kurumadan önce ikinci bir kat uygulanabilir.

Uygulamadan 2 gün sonra yağın ve nemin abzorbe edilmesinde istenen total dayanıklılığa ulaşılır.

Tüketim

Alt tabakanın emiciliğine bağlı olarak 50-100 ml/m².

Ambalaj

NANOPRO-L, 1 l'lik, 5 l'lik ve 20 l'lik plastik kaplarda satışa sunulur.

Raf Ömrü – Saklama

Orjinal, açılmamış ambalajında, +5°C ila +35°C sıcaklık aralığında saklanması durumunda üretim tarihi itibariyle 24 ay. Ürün, doğrudan güneş ışığına ve dona karşı korunmalıdır.


Notlar

Uygulama esnasında sıcaklık +5°C ila +35°C aralığında olmalıdır.

Uçucu organik bileşenler (UOB)

2004/42/CE sayılı Direktife göre (Ek II, tablo A), j alt kategorisindeki ve WB tipindeki ürün için müsaade edilen maksimum UOB içeriği, hazır ürün için 30 g/l (2010)'dur. Kullanıma hazır NANOPRO-L ürünü maks 30 g/l UOB ihtiva eder.

NANOPRO-L

 2032
ISOMAT S.A. 17 th km Selanik – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece 12
EN 1504-2 DoP No.: NANOPRO-L /1409-02 yüzey koruma ürünleri hidrofobik emprenye Nüfuz etme derinliği: Sınıf I < 10 mm Su emiciliği ve alkali direnci: Uygulama yapılmamış numuneye göre emme oranı <%7,5, Alkali çözeltisine batırma sonrası emme oranı <%10 Kuruma hızı: Sınıf II > %10 Tehlikeli madde: 5.3'e uygun

İSOMAT
YAPI KİMYASALLARI VE TİC.LTD.ŞTİ.
YENİBOSNA MERKEZ MH. 29 EKİM CD. NO:5
İSTANBUL VİZYON PARK OFİS PLAZALARI
2. PLAZA K:2 OFİS: 204, Bahçelievler / İSTANBUL
Tel.: +90 212 873 30 00 & +90 212 777 52 60
Faks: +90 212 538 97 12 e-posta: info@isomat.com.tr