

cappel Z 400

ISLAK YÜZEYLER İÇİN ZEMİN KAYMAZI

Özellikler: Cappel Z 400; yüzeyler üzerinde cila ya da sır uygulamaları sonucunda oluşan kaygan bölümlere kaymazlık özelliği kazandırır. Özellikle granit, gnays ve gabro gibi taşlar ile seramik ve sır kaplı sert yüzeylerde kullanılır. Cappel Z 400 uygulaması yapılmış zeminler, ıslak durumlarda kayma sonucu oluşabilecek kazaları önler. Ürün kullanımından sonra, zeminin parlaklığında azalma ve renginde solma oluşabilir.

Kullanım şekli ve miktarı: Cappel Z 400 uygulaması yapılmadan önce yüzeyler çok iyi şekilde temizlenmeli ve yüzey üzerindeki sonradan uygulanan cilalı katman ve tabakalar çıkartılmalıdır. Yüksek sıcaklıklarda uygulama yapılmamalı, uygulama sıcaklığı 25°C'yi geçmemelidir. Ürün konsantre halde, yüzeye eşit dağıtılacak şekilde sünger ya da mop yardımı ile yayılmalıdır. Yüzeye yayma esnasında köpürme olmamasına dikkat edilmelidir. 1 m² yüzey alanı için 100 ml kadar ürün kullanılmalıdır. Bütün yüzeye ya da yüzeylerin birleşim noktalarına kadar uygulama yapılmalı, yüzeyde renk farklılığını engellemek amacıyla eşit sürede eşit dağılım sağlanmalıdır. Zeminin yapısına göre 10-15 dakika arasında beklenmeli, bu süre zarfında yüzeyin kuruması engellenmelidir. Ardından yüzey bol su ile durulanmalıdır. Gerekli durumlarda yüzeye Cappel Z 400 ile tekrar uygulama yapılabilir.

Tüketicinin dikkatine: Kullanma talimatını mutlaka okuyunuz. Çocuklardan uzak tutunuz. Kullanırken eldiven giyiniz. Gıda maddelerinden uzak tutunuz. Başka bir ürün veya madde ile karıştırmayınız. Ambalaj tamamen boşaldıktan sonra geri dönüşüm işlemine gönderiniz. El, yüz, vücut ve gıda maddeleri temizliğine kullanmayınız. Zehirlenme durumlarında UZEM'in 114 no'lu telefonunu veya Acil Sağlık Hizmetleri'nin 112 no'lu telefonunu arayınız. **H314:** Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar. **P280:** Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. **P310: Hemen ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NO'LU** telefonunu veya doktoru/hekimi arayın. **P304+P340: SOLUNDUĞUNDA:** Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay bir biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. **P301+P330+P331: YUTULDUĞUNDA:** Ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye **ÇALIŞMAYIN**. **P303+P361+P353: DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE:** Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. **P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE:** Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

Bileşim: Nitrik asit (CAS: 7697-37-2) %5-15, Amonyum Biflorür (CAS: 1341-49-7) < %5, Butil Glikol (CAS: 111-76-2) < %5

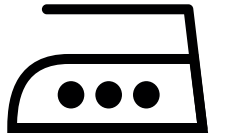
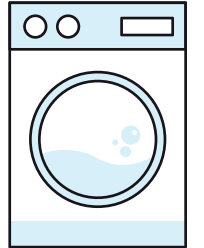
Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

pH	: <3
Görünüm	: Berrak sıvı
Renk	: Renksiz
Koku	: Kokusuz
Yoğunluk (20°C)	: 1,10 - 1,12 g/ml
Parlama Noktası	: İlişkisi yok
Patlayıcılık	: İlişkisi yok
Çözünürlük	: Çözünür

Depolama: Serin ve kuru bir yerde direkt olarak güneş ışınlarına maruz bırakmadan muhafaza ediniz. Üst üste en fazla 4 koli istifleyiniz.



pH 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
(20°C)



STOK KODU AMBALAJ KOLI İÇİ ADET

PC 1755

5 L

4

Genel Merkez (Fabrika):

Antalya Org. San. Böl. 1.
Kısım Atatürk Blv. No:25
07190 Döşemealtı/Antalya
T:0242 258 1140 (pbx)
F:0242 258 1271
info@gunsu.com.tr



HDPE
2763



Çevremizi koruyalım

günsu PROFESYONEL

GÜNSU ENERJİ SİSTEMLERİ VE KONFOR TESİS. SAN. ve TİC. A.Ş.

www.gunsu.com.tr

f /GunsuA.S

t /GunsuAS