

8203 SERACARE

Derz Temizleyici



Tanımı

Seramik, porselen seramik gibi kaplama malzemeleri ve derz dolguların üzerinde zaman içerisinde doğal yollarla oluşan kir, kireç ve deterjan kalıntılarının derzleri aşındırmadan çıkarılmasında kullanılan organik temizlik malzemesidir.

Uygulama Alanları

— Seramik, porselen seramik ve derz dolgular üzerinde mükemmel sonuç verir.
— Mermer, granit ve doğal taş üzerinde kullanıma uygun değildir. Bu türler dışında kalan kaplama malzemelerinde kullanım için küçük bir alanda deneme yapılması tavsiye edilir.

Özellikleri

— Doğal kirlerde etkilidir.
— Doğal içeriği sayesinde derz dolgu yüzeyini aşındırmaz.

Uygulama Talimatı

— Uygulamaya geçmeden önce temizlenecek yüzey kuru olmalıdır.
— Kir miktarına ve yoğunluğuna bağlı olarak SERACARE Derz Temizleyici'nin tüketimi değişebilir.
— SERACARE Derz Temizleyici derz dolgu üzerindeki kirliliğe yakın mesafeden bolca sıkılmalıdır.
— SERACARE Derz Temizleyici kirliliği derz ile temasa geçerek köpürmesi beklenmelidir. 3-5 dakika sonra bez veya sünger yardımı ile temizlemeye başlanmalıdır.
— Temizlik sonucu oluşan kirliliği su, sünger ile yüzeyden alınmalıdır. Bez ve sünger, temiz su ile sık sık yıkanmalıdır.
— Bütün alan temizlendikten sonra lekelerin kaldığı bölgeler varsa hafifçe ovalanmalıdır.
— Bütün alan bol su ile durulayarak silinmeli ve kurumaya bırakılmalıdır.

Uyarılar

— Ürünü, eldiven giyerek kullanınız; cilde ve göze doğrudan temas ettirmeyiniz. Reaktif metaller, ağartıcı (çamaşır suyu), amonyak ve bazlar ile temas etmemelidir. Daha ayrıntılı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.
— Metal yüzeyde renk değişimine sebep verebileceği için kullanım esnasında temasından kaçınılmalıdır.
— Uygulama esnasında ortam iyice havalandırılmalıdır.

Depolama

— Serin ve kuru bir yerde depolanmalıdır. Donmaktan korunmalıdır.

Ambalaj

— 500 ml sprey şişe.

Teknik Özellikleri

(23°C ve %50 Bağıl Nem)

Genel Bilgiler

Görünüm	Şeffaf sıvı
pH değeri	1-2
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında kuru ortamda 12 ay

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Tüketim	20-100 m ² /lt (Lekelerin cinsi ve miktarına bağlı olarak değişir.)

