



MegaClean K902

Kullanıma hazır, derz ve yüzey temizleyici



1. ÜRÜN ADI

MegaClean K902

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Kullanıma hazır, derz ve yüzey temizleyici

3. ÜRÜN TANIMI

Seramik, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemeleri ve derz dolguların üzerindeki kir, kireç, deterjan ve inşaat kalıntılarını hızla temizleme etkisine sahip, kullanıma hazır temizlik malzemesidir.

4. KULLANIM ALANLARI

MegaClean K902; üzeri harç, derz dolgusu, çimento kalıntılarıyla kirlenmiş olan seramik, granit, porselen seramik gibi kaplama malzemelerinin; banyo, mutfak gibi ıslak hacimlerde kir, kireç, pas, yağ, deterjan kalıntıları gibi malzemelerle kirlenmiş olan kaplama malzemeleri ve derz dolguların temizlenmesinde kullanılır.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Kirlenmiş derzleri ve geçirgen olmayan yüzeyleri köpürerek anında temizler.
- Çam kokuludur.
- Derz dolgu yüzeyini aşındırmaz.
- Kolay ve hızlı uygulanır.

6. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Uygulama Yüzeyleri

İç Mekân Duvar Yüzey ve Derzleri;

- Seramik
- Granit
- Porselen seramik

İç Mekân Zemin Yüzey ve Derzleri;

- Seramik
- Granit

b) Yüzey Hazırlığı

- Uygulama öncesinde küçük bir yüzeyde ürünü uygulayarak ön deneme yapılmalıdır.

c) Uygulama Yöntemleri

- MegaClean K902 yüzeye püskürtülmeli veya sürülmeli, hafif lekelerde 1 - 3 dk., zorlu lekelerde ise 5 - 10 dk. beklenmeli, sonrasında temizlik fırçası veya nemli sünger ile temizleme işlemi gerçekleştirilmelidir.
- Temizlik fırçası veya tel yardımıyla ürünün etkisi hızlandırılabilir.
- Uygulama tamamlandıktan sonra yüzey bol su ile durulanmalıdır.

d) Uygulama Önerileri

- Gerek duyulduğu takdirde çok kirli yüzeylerde temizlik işlemi tekrarlanmalıdır.
- Asitlere duyarlı kaplamalar (traverten, mermer), çini ve el yapımı seramikler, asitten etkilenen metal ve metalik kaplı seramik yüzeylerde renk deformasyonuna yol açacağı için bu yüzeylerde kullanılmamalıdır.
- Koyu renk derz yüzey temizliğinde mutlaka ön deneme yapılmalıdır.
- Kapalı alan uygulamalarında, ortamın iyi şekilde havalandırılması sağlanmalıdır ve uzun süre kapalı alanlarda kalınmamalıdır.
- Farklı yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

e) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +30°C arasında olmalıdır.

7. UYGULAMA TALİMATLARI

a) Karışım Oranı

MegaClean K902 ürünü kullanıma hazırdır.

b) Karıştırma Ekipmanları

MegaClean K902 ürünü kullanıma hazırdır.

c) Karıştırma Süresi

MegaClean K902 ürünü kullanıma hazırdır.



MegaClean K902

Kullanıma hazır, derz ve yüzey temizleyici



d) Uygulama Ekipmanları

- Özel aparatlı şişe
- Temizlik süngeri

e) Ekipman Temizliği

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar su ile temizlenmelidir.

8. TEKNİK ÖZELLİKLER

a) **Kimyasal Yapı:** Yüzey aktif malzemeler içeren yüzey temizleyici

b) **Renk:** Şeffaf

9. TÜKETİM/SARFIYAT

1 m² uygulama için önerilen sarfiyat miktarı; 25,0 - 50,0 ml'dir.

500 ml **MegaClean K902** ile yaklaşık 10 - 20 m² yüzey temizlenebilir.

5 kg **MegaClean K902** ile yaklaşık 100 - 200 m² yüzey temizlenebilir.

Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

10. AMBALAJ

MegaClean K902; net 5 kg'lık plastik bidonlarda ve 1 koli içerisinde 12 adet (6 lt) olacak şekilde net 500 ml'lik plastik sprey şişede sunulmaktadır.

11. RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° C arası sıcaklık) ortamda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

12. DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5° C ve +25° C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

13. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz. Kapalı halde ve çocuklardan uzak tutunuz. Gözlerinizi ve ellerinizi temastan koruyunuz. **MegaClean K902**'nin deriyle ve/veya gözlerle temas etmesi halinde derhal bol su ile temas noktasını yıkayınız.

14. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.