

VitrA Fix NET



Asidik, sıvı konsantre seramik temizleyici

TANIMI

Çimento harcı ve lekelerini çıkaran asidik sıvı konsantre temizlik malzemesidir.

KULLANIM ALANLARI

Aside dayanıklı seramik, granit seramik yüzeylerde inşaat sonrası çimento ve kireç esaslı tüm inşaat artıkları ve harç kalıntılarının temizlenmesinde idealdir. Yer ve duvar seramiklerinde güvenle kullanılır. Yüzeyi vakslanmış seramik kaplamaların üzerindeki vaks (wax) kalıntılarının temizlenmesi için kullanılabilir.

ÖZELLİKLER

Cinsi	: Sıvı
Renk	: Şeffaf
Ph	: <0,3
Yoğunluk	: 1,03 gr/cm ³
Donma noktası:	0 °C

TÜKETİM

1 lt ile 16-20 m² alanda temizlik yapılabilir.

AMBALAJ DETAYI

1 kg'lık plastik bidonlarda (Karton kolide 10 adet)

DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Raf ömrü, ambalajların kapalı ve rutubetsiz ortamlarda korunması koşulu ile 1 yıldır.
- Depolamada ürün güneşe veya dona maruz kalmamalıdır. 0 °C - +40 °C sıcaklığında ortamlarda depolanmalıdır.
- Üretim tarihi ve şarj numarası ambalajların üzerinde belirtilmiştir.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Uygulama sıcaklığı: 0 °C - +40 °C

YÜZEY HAZIRLIĞI

- VitrA Fix NET ile temizlik yapılmadan önce uygulanacak mekanda asitten etkilenebilecek malzemeler uzaklaştırılmalı veya korunmalıdır (örn. mermer, doğaltaş, alüminyum, inoks çelik veya demir gibi metal yüzeyler).
- Yüzey sağlam olmalıdır.
- Temizlenecek yüzey uygulamadan önce su ile tam olarak nemlendirilmelidir.
- Çok nemli veya çok sıcak havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır.

UYGULAMA

- VitrA Fix NET konsantre bir malzemedir. Harç artığının şiddetine göre su ile inceltilebilir. Genel olarak su ile 1:5 oranında inceltilebilir. Fakat, yoğun kalıntılar için inceltme oranı, etkisi mutlaka malzemede test edilmek koşuluyla, 1:1 oranına düşürülebilir ya da seyreltilmeden direkt kullanılabilir.
- VitrA Fix NET bir fırça veya sünger yardımı ile yüzeye sürülür. Malzemenin etki etmesi için maksimum 5 dakika beklenir. Sonra, görünür tüm kir tabakaları sünger veya fırça yardımı ile temizlenir.
- Temizlik bitiminden sonra bir sünger yardımı ile veya endüstriyel vakum

Not: Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır.

temizleyici ile sıvı artık yüzeyden uzaklaştırılır. Sonrasında, yüzey birkaç defa su ile durulanır ve son olarak temiz bir bez ile kurulanır.

- VitrA Fix NET endüstriyel temizlik makineleri ile kullanımlar için de uygundur. VitrA Fix NET, temizleme yapılacak alanın tek seferde 3-4 m²'lik bölümüne uygulanmalı, 2-3 dakika beklendikten sonra temizlik işlemine geçilmelidir.
- Uygulama yapılan ortam mutlaka havalandırılmalı ve VitrA Fix NET'in buharının ortamda birikmesi engellenmelidir.

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- Asitlere karşı duyarlı doğaltaşlar (traverten, mermer, doğal granit) ile çini ve el yapımı ürünlerde kullanılmaz.
- Sırlanmış yüzeyi dayanıklı değil ise, sırlanmış karo seramiklerde kullanılmaz.
- Asitten etkilenecek yüzeylerde kullanılmaz. Direkt temas, metal yüzeylerde (alüminyum, inoks çelik veya demir gibi malzemeler) veya koyu renkli yüzeylerde renk solmasına ve kararmaya (oksidasyon) neden olur.
- VitrA Fix NET ile temizlik yapılmadan önce ön bir deneme yapılmalıdır. Temizlik yapılacak malzemenin aside dayanıklı olup olmadığı, temizlenebilirliği ve aşınma durumu kontrol edilmelidir. Emin olunmayan durumlarda ücretsiz danışma hattından teknik servise danışınız.
- VitrA Fix NET'in buharı aşındırıcı etkiye sahiptir. Bu sebeple krom kaplama ve metal aksamı yüzeylerde yüzeyin aşınmasına ve paslanmasına sebep olabilir. Uygulama esnasında ortamdaki metal ve metal kaplama malzemeler asit buharı etkisinden korunmalıdır.
- Ürünün aşındırıcı etkisinden dolayı, derz dolgu yüzeyleri ile uzun süreli temasından kaçınılmalıdır.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Asidik olduğundan dolayı solunmamalı, cilt ve goze temasından kaçınılmalıdır.
- Ürün uygulaması sırasında uygun iş ekipmanlarının (eldiven, gozlek, maske, dizlik vb) kullanılması tavsiye edilir.
- Daha ayrıntılı güvenlik bilgileri için lütfen Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (MSDS) okuyunuz.

- Karo uygulamalarından sonra çimento ve kireç esaslı harç kalıntılarının yüzeyden temizliği için ideal,
- Koları uygulama.

