

Fuga-Soap

Detergent do zmywania pozostałości Fugalite.

Fuga-Soap zapewnia właściwości myjące odpowiednie do czyszczenia po wyspoinowaniu jak i zwykłej konserwacji, powierzchni ceramicznych, gresowych i kamiennych.



Rating 3

1. Podłogi i ściany
2. Odpowiedni do materiałów litych i porowatych
3. Odpowiedni do wrażliwych marmurów
4. Idealny również do zastosowań wewnętrznych

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Usuwanie śladów Fugalite i Fugalite Invisible z powierzchni ceramicznych.

Nie stosować na powierzchniach nieodpornych na środki zasadowe.

Podłoża:

- płytki ceramiczne, gres porcelanowy
- mozaika szklana, marmur i kamienie naturalne

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Fugalite i Fugalite Invisible muszą być całkowicie utwardzone. Wyłożenia należy dokładnie oczyścić z kurzu.

filcu ściernego i pozostawić na czas niezbędny do oddziaływania z usuwanymi zabrudzeniami; czas ten może się wahać od 10 do 30 minut w zależności od ilości, czasu jaki upłynął od naniesienia (min. 24 godziny) oraz stopnia chłonności wykończenia. Następnie ścierać mechanicznie powierzchnię za pomocą filcu polerskiego. Przy ostatnim myciu spłukać obficie i osuszyć. Użycie odkurzacza do prania na mokro gwarantuje całkowite usunięcie resztek. W przypadku dużych powierzchni zalecane jest użycie maszyny myjącej z filcem polerskim. Operację powtórzyć w przypadku silnych zabrudzeń.

→ Przygotowanie

Fuga-Soap to żółtawy płyn gotowy do użycia i rozcieńczalny wodą.

Wstrząsnąć butelką przed otwarciem dla przywrócenia jednorodności cieczy.

Rozcieńczyć w stosunku 1:1 do 1:3 z ciepłą wodą, w zależności od rodzaju usuwanego brudu.

→ Czyszczenie

Czyszczenie narzędzi z resztek Fuga-Soap dokonuje się wodą.

→ Nanoszenie

Zaleca się przed użyciem wykonanie próby w niewyeksponowanej części powierzchni. Fuga-Soap należy równomiernie rozprowadzić na czyszczonej powierzchni za pomocą białego

Inne wskazówki

→ Fuga-Soap jest ciekłym deterгентem środkiem myjącym. Przed użyciem zaleca się osłonić szczelnie drzwi, okna, gumowe uszczelki, meble, elementy lakierowane, wanny i brodziki

prysznicowe z materiałów syntetycznych jak akryl, PVC itp. oraz wszystkie powierzchnie, które mogą być narażone na kontakt bezpośredni lub kontakt z oparami.

Wzór informacji technicznej dla projektantów

Czyszczenie resztek Fugalite i Fugalite Invisible z płytek ceramicznych, gresu porcelanowego, mozaiki szklanej, marmuru i kamienia naturalnego należy wykonać przy użyciu środka myjącego na bazie wody, GreenBuilding Rating 3, np. Fuga-Soap firmy Kerakoll. Nanieść równomiernie na obrabianą powierzchnię, usunąć brud mechanicznie, spłukać obficie i dokładnie wysuszyć przy wydajności 1 l = 20 - 40 m².

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	żółtawa ciecz	
Gęstość	≈ 1,01 kg/dm ³	
Przechowywanie	≈ 24 miesiące od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu	
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Opakowanie	butelka 1 l	
Proporcja rozcieńczania wodą	od 1:1 do 1:3	
Lepkość	≈ 211 mPa · s, wirnik 2 RPM 50	metoda Brookfielda
pH	≈ 12,5	
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C	
Czas oczekiwania na zmywanie wodą	≈ 10 – 30 min.	
Wydajność	≈ 20 m ² /1 l przy rozcieńczeniu 1:1 ≈ 40 m ² /1 l przy rozcieńczeniu 1:3	

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji, nasiąkliwości podłoża i układanego materiału.

Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przechowywać i stosować w temperaturze powyżej +5 °C. Chronić przed mrozem
- splukiwać obficie obrabiane powierzchnie
- nie pozostawiać otwartych opakowań także w czasie obróbki
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w maju 2024 (ref. GBR Data Report - 05.24); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.