

Fuga-Shock

Gotowy do użycia, zmywacz do usuwania resztek i lśniących pozostałości żywic epoksydowych.

Fuga-Shock oddziałuje w sposób odpowiedni dla zapewnienia usuwania pozostałości i błyszczących śladów z powierzchni ceramicznych, gresu porcelanowego i mozaiki szklanej.



Rating 2

1. Podłogi i ściany
2. Odpowiedni do materiałów litych i porowatych
3. Wysoka skuteczność

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Eliminacja resztek i błyszczących śladów Fugalite i Fugalite Invisible z powierzchni ceramicznych.

Podłoża:

- płytki ceramiczne, gres porcelanowy
- mozaika szklana

Nie stosować na powierzchniach nieodpornych na środki o odczynie kwaśnym. W przypadku marmurów i kamieni naturalnych zalecane jest wykonanie próby wstępnej.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoży

Fugalite i Fugalite Invisible muszą być całkowicie utwardzone (przynajmniej 7 dni po aplikacji). Wyłożenia należy dokładnie oczyścić z kurzu.

→ Przygotowanie

Fuga-Shock jest gotową do użycia, przezroczystą cieczą. Wstrząsnąć butelką przed otwarciem dla przywrócenia jednorodności cieczy.

- Czyszczenie miejscowe: stosować czysty produkt bezpośrednio na powierzchnię.
- Czyszczenie całej powierzchni: rozcieńczyć w stosunku 1:1 do 1:3 z ciepłą wodą, w zależności od rodzaju usuwanego brudu.

→ Nanoszenie

zaleca się przed użyciem wykonanie próby w niewyeksponowanej części powierzchni. Preparat

Fuga-Shock należy rozprowadzić na czyszczonej powierzchni za pomocą białego filcu ściernego i pozostawić na czas niezbędny do oddziaływania na usuwane zabrudzenia; czas ten może się wahać od 3 do 5 minut w zależności od ilości, czasu, jaki upłynął od naniesienia 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.

→ Czyszczenie

Czyszczenie narzędzi z resztek Fuga-Shock dokonuje się wodą.

Inne wskazówki

→ Fuga-Shock jest ciekłym środkiem myjącym.

Przed użyciem zaleca się osłonić ścielnie 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 pozostałości i smug Fugalite i Fugalite Invisible z płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i mozaiki szklanej należy wykonać przy użyciu środka myjącego na bazie wody, GreenBuilding Rating 2, np. Fuga-Shock firmy Kerakoll. Nanieść równomiernie na obrabianą powierzchnię, usunąć brud mechanicznie, spłukać obficie i dokładnie wysuszyć przy wydajności 1 l = 10 - 20 m².

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	przeźroczysta ciecz	
Gęstość	≈ 1,05 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	≈ 1540 mPa · s, wirnik 2 RPM 50	metoda Brookfielda
pH	≈ 1,4	
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C	
Czas oczekiwania na zmywanie wodą	≈ 2 – 5 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
- słuکیwać obficie obrabiane powierzchnie
- nie pozostawiać otwartych opakowań także w czasie obróbki
- używać rękawic i okularów ochronnych
- pozostawienie preparatu aby oddziaływał dłużej niż 5 minut może doprowadzić do powstania zmian fizycznych i kolorystycznych fugi
- 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.