

Fuga-Shock Eco

Ekokompatybilny, gotowy do użycia zmywacz do usuwania pozostałości i błyszczących śladów żywic epoksydowych, idealny w GreenBuilding.

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



GREENBUILDING RATING®						
	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care	
		 Produkt na bazie wody		 Brak konieczności znakowania o szkodliwości dla środowiska	 Nie jest toksyczny i niebezpieczny	
SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS						

ZALETY PRODUKTU

- Podłogi i ściany
- Odpowiedni do materiałów litych i porowatych
- Wysoka efektywność

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie

Eliminacja resztek i błyszczących śladów Fugalite 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 podłoża

Wyłożenia należy dokładnie oczyścić z kurzu. Fugalite musi być całkowicie utwardzony.

Sposób użycia

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

Nanoszenie

Zaleca się przed użyciem wykonanie próby w niewyeksponowanej części powierzchni. Fuga-shock Eco rozprzodza się równomiernie po mytej powierzchni białym filcem ściernym i pozostawia na czas potrzebny do oddziaływania na brud, który ma być usunięty; czas ten może zmieniać się od 3 do 5-ciu minut w zależności od ilości zanieczyszczeń, okresu czasu, który upłynął od aplikacji (co najmniej 7 dni) i od stopnia nasiąkliwości powierzchni. 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

Mycie narzędzi z resztek Fuga-Shock Eco wykonuje się wyłącznie wodą płukając obficie.

INNE WSKAZÓWKI

Fuga-Shock Eco jest ciekłym 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

Zmywanie pozostałości i błyszczących śladów Fugalite z płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i mozaiki szklanej wykonać kocompatybilnym środkiem myjącym na bazie wody, GreenBuilding Rating Eco 3, w rodzaju Fuga-Shock Eco 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	przezroczysta ciecz
Gęstość	≈ 1,05 kg/dm ³
Przechowywanie	≈ 24 miesiące w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	Chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	butelka 1 ℓ
Proporcja rozcieńczenia wodą	we wszelkich proporcjach
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	≈ 10 - 20 m ² /1 ℓ

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
- spłukiwać 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 klasyfikacji Eco i Bio odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w styczniu 2016 (ref. GBR Data Report -02.16); 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl