

# Fuga-Soap Eco

**Ekokompatybilny detergent do zmywania resztek i śladów Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisible, idealny w GreenBuilding. Koncentrat na bazie wody, przyjazny dla środowiska i zdrowia użytkowników.**

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



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
		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
- Rozcieńczalny wodą we wszelkich proporcjach
- Odpowiedni do materiałów litych i porowatych
- Odpowiedni do wrażliwych marmurów
- Idealny do użycia w pomieszczeniach

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

### Przeznaczenie

Usuwanie resztek i śladów z Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisible z powierzchni ceramicznych.

### Podłoża:

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

### Nie stosować

Na powierzchniach nieodpornych na środki zasadowe.

## TECHNOLOGIA UŻYCIA

### Przygotowanie podłoży

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

### Sposób użycia

Fuga-Soap Eco jest żółtawą, gotową do użycia cieczą, którą można rozcieńczać wodą w każdej proporcji zależnie od typu zabrudzenia. Wstrząsnąć butelką przed otwarciem dla przywrócenia jednorodności cieczy.

### Nanoszenie

Zaleca się przed użyciem wykonanie próby w niewyeksponowanej części powierzchni. Fuga-Soap Eco należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni i pozostawić na czas potrzebny do zadziałania na zmywane zabrudzenia; czas ten może zmieniać się od 10 do 30 minut zależnie od ilości, czasu (co najmniej 24 h), który upłynął od aplikacji i chłonności 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-Soap Eco wykonuje się przez wypłukanie w dużej ilości wody.

## INNE WSKAZÓWKI

Fuga-Soap Eco jest ciekłym detergentem. 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 resztek i śladów Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisible z płytek ceramicznych, gresu porcelanowego, mozaiki szklanej, marmuru i kamieni naturalnych wykonać wodnym ekokompatybilnym detergentem, GreenBuilding Rating® Eco 3, w rodzaju Fuga-Soap firmy Kerakoll. Nanieść równomiernie na obrabianą powierzchnię, usunąć mechanicznie zanieczyszczenia, spłukać i osuszyć, ze średnią wydajnością 1 ℓ = 10-20 m<sup>2</sup>.

## DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	żółtawa ciecz	
Gęstość	≈ 1,01 kg/dm <sup>3</sup>	
Przechowywanie	≈ 24 miesiące w oryginalnym opakowaniu	
Uwagi	chronić przed mrozem; chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Opakowanie	butelka 1 ℓ	
Proporcja rozcieńczenia wodą	we wszelkich proporcjach	
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	≈ 10-20 m <sup>2</sup> /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
- 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 kwietniu 2013 (ref. GBR Data Report - 05.13); 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](http://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  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**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