

# Fuga-Wash Eco

**Ekokompatybilny detergent dodawany do wody do zmywania Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisible, idealny w GreenBuilding. Bezropuszczalnikowy koncentrat na bazie wody, przyjazny dla środowiska i zdrowia użytkowników.**

Fuga-Wash Eco, użyty jako dodatek do wody do mycia, wykazuje wysokie właściwości myjące bez jakiegokolwiek wpływu na powierzchnie ceramiczne, gresowe i z kamienia naturalnego.



GREENBUILDING RATING®					
	Produkt na bazie wody	Bezropuszczalnikowy	Brak konieczności znakowania o szkodliwości dla środowiska	Nie jest toksyczny i niebezpieczny	
SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS					

## ZALETY PRODUKTU

- Ułatwia mycie wyłóżek
- Utrzymuje gąbkę w czystości
- Czyści skutecznie bez potrzeby spłukiwania
- Poprawia wykończenie spoiny
- Odpowiedni do wszystkich powierzchni

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

### Przeznaczenie

Dodatek do wody do mycia Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisible.

### Podłoża:

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

### Nie stosować

Do usuwania pozostałości i śladów spoin już utwardzonych.

## TECHNOLOGIA UŻYCIA

### Przygotowanie podłoża

Wyłożenia należy dokładnie oczyścić z kurzu. Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisible muszą być jeszcze świeże.

### Sposób użycia

Fuga-Wash jest przezroczystym płynem gotowym do użycia, rozcieńczalnym z wodą w każdej proporcji. Wstrząsnąć butelką przed otwarciem dla przywrócenia jednorodności cieczy. Wlać około 50 ml (jedna nakrętka) na każde 5 litrów wody do mycia.

### Nanoszenie

Rozpocząć zmywanie póki spoina jest świeża. Do końcowego zmycia powierzchni wlać Fuga-Wash Eco do pojemnika z wodą do mycia w ilości wskazanej, użyć gąbki najlepiej celulozowej, wilgotnej, odpowiednio dużej i grubej w celu uniknięcia wybierania spoiny. Zmywać resztki spoiny z płytek ruchami kołystymi profilując jednocześnie powierzchnię spoin. Specjalne polimery o wysokiej zdolności dyspersji gwarantują usunięcie resztek spoiny z użyciem niewielkiej ilości wody. Użycie zbyt dużej ilości wody do mycia może wpływać negatywnie na końcową odporność chemiczną. Ważne jest częste płukanie, dbałość o czystość wody, używanie odpowiedniego pojemnika z kratką i wałkami do płukania gąbki oraz wymiana na nowe zmywaków i gąbek wypełnionych trwale spoiną. Zakończyć zmywanie skośnymi ruchami aby zapobiegać wybieraniu spoiny ze szczelin. Ostateczne wysuszenie właśnie umytej powierzchni ściereczką gwarantuje brak przebarwień spowodowanych przez pozostałości żywicy.

### Czyszczenie

Mycie narzędzi z pozostałości Fuga-Wash należy wykonać poprzez obfite spłukanie wodą.

## WZÓR INFORMACJI TECHNICZNEJ DLA PROJEKTANTÓW

W celu poprawienia właściwości czyszczących wody do mycia Fugalite® Eco i Fugalite® Eco Invisibile na płytkach ceramicznych, gresowych, mozaice szklanej, marmurach i innych kamieniach naturalnych, dodać ekokompatybilny detergent na bazie wody, GreenBuilding Rating® Eco 4, typu Fuga-Wash Eco produkcji Kerakoll.

## DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	przezroczysta ciecz
Gęstość	≈ 1 kg/dm <sup>3</sup>
Przechowywanie	≈ 24 miesiące w oryginalnym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	opakowania 1,5 l
Proporcja rozcieńczenia wodą	we wszelkich proporcjach zalecana 1 nakrętka na 5 litrów wody do mycia w wanience
pH	≈ 7
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C
Wydajność	≈ 100 – 200 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 ukladanego materiału.*

## UWAGI

- **Produkt do użytku profesjonalnego**
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przechowywać i stosować w temperaturze powyżej +5 °C. Chronić przed mrozem
- 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; celem zapoznania się z ewentualnymi aktualizacjami zapraszamy na stronę 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