

Fuga-Wash

Środek myjący przeznaczony po dodaniu do wody do mycia Fugalite.

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



Rating 4

1. Ułatwia mycie płytek
2. Utrzymuje gąbkę w czystości
3. Czyści skutecznie bez potrzeby spłukiwania
4. Poprawia wykończenie spoiny
5. Odpowiedni do wszystkich powierzchni

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

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Dodatek do wody do mycia Fugalite i Fugalite Invisible.

Nie stosować do usuwania pozostałości i śladów spoin już utwardzonych.

Podłoża:

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

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Fugalite i Fugalite Invisible muszą być jeszcze świeże.

→ Przygotowanie

Fuga-Wash to przezroczysty płyn gotowy do użycia i rozcieńczany wodą. 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. Aby wyczyścić powierzchnię wlać do wanianki Fuga-Wash zgodnie ze wskazanymi ilościami, a następnie użyć gąbki, najlepiej celulozowej, zwilżonej, o dużej grubości i powierzchni, aby nie wybierała spoin. Zmywać resztki spoiny z

płytek ruchami kolistymi profilując jednocześnie powierzchnię spoin. Specjalne polimery o wysokiej zdolności dyspergowania 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 zapobiec wybieraniu spoiny ze szczelin.

→ Czyszczenie

Czyszczenie narzędzi z resztek Fuga-Wash dokonuje się wodą.

Wzór informacji technicznej dla projektantów

Wzbogacanie wody do mycia powierzchni po zastosowaniu Fugalite i Fugalite Invisible na płytkach ceramicznych, gresach porcelanowych, mozaice szklanej, marmurze i kamieniu naturalnym należy wykonać przy użyciu środka myjącego na bazie wody, GreenBuilding Rating 4, takiego jak Fuga-Wash firmy Kerakoll.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	przezroczysta ciecz
Gęstość	≈ 1 kg/dm ³
Przechowywanie	≈ 24 miesiące od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	butelka 1,5 l
Porcja rozcieńczania wodą	1 nakrętka na 5 litrów wody do mycia w wanience
pH	≈ 7
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C
Wydajność	≈ 35 – 70 m ² /1,5 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
 - 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.