

Fuga-Wash Eco

Эко-совместимый детергент для добавления в воду для очистки Fugalite® Eco и Fugalite® Eco Invisible, совершенный для GreenBuilding. Концентрат, без растворителей, на водной основе, бережёт окружающую среду и здоровье пользователей.

Fuga-Wash Eco в качестве добавки к воде для очистки вызывает высокое моющее воздействие, не повреждая поверхностей из керамики, керамогранита и натурального камня.



GREENBUILDING RATING®					
	✓	✓	✓	✓	✓
	Продукт на основе воды	Без растворителей	Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды	Не токсичен и не опасен	
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS					

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Облегчает очистку отделанных поверхностей
- Сохраняет губку в чистоте
- Надёжно чистит без потребности смывания
- Улучшает качество поверхности шва
- Пригодный для всякого типа поверхностей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Добавка к воде для очистки Fugalite® Eco и Fugalite® Eco Invisible.

Основания:

- керамические плитки, керамогранит
- стеклянная мозаика, мрамор и природный камень

Не применять

Для удаления уже затвердевших остатков и разводов от заполнителя.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований

Облицовка должна быть очищена от пыли. Fugalite® Eco и Fugalite® Eco Invisible должны быть ещё свежими.

Способ применения

Fuga-Wash Eco - это прозрачная жидкость готовая для применения, разбавляемая водой в любой пропорции. Встряхнуть бутылку перед открытием, чтобы достичь однородной дисперсии жидкости. Вливать одну пробку-дозатор (около 50 мл) на каждые 5 литров воды для очистки.

Нанесение

Смывание начинать когда шов ещё свежий. Для окончательной очистки поверхности, влить Fuga-Wash Eco в ёмкость для чистки в указанном объёме, затем пользоваться увлажненной губкой, лучше из целлюлозы, соответственно большой и толстой, во избежании вымывания заполнителя из швов. Кругообразными движениями удалить с поверхности плитки оставшийся, тонкий слой заполнителя, одновременно профилируя шов. Специальные полимеры с высокой способностью диспергования, гарантируют удаление остатков заполнителя при использовании меньшего количества воды. Использование избыточного количества воды при очистке, отрицательно влияет на конечную химическую устойчивость. Очень важно часто ополаскивать инструмент, следить за чистотой воды, пользоваться кюветой с решёткой и валиками для ополаскивания губки, обменять на новую губку забитую заполнителем. Остаточное смывание производить движениями по диагонали к плитке, во избежании вытирания заполнителя из швов. Осушение поверхности тканью гарантирует, что не появятся пятна вызванные остатками смол.

Очистка

Удаление остатков Fuga-Wash Eco с инструментов, осуществляется обильным прополаскиванием водой.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Добавка к воде для очистки Fugalite® Eco и Fugalite® Eco Invisible керамической и керамогранитной плитки, стеклянной мозаики, мрамора и натурального камня, осуществляется эко-совместимым детергентом, на водной основе, GreenBuilding Rating® Eco 4, например Fuga-Wash Eco, производства фирмы Kerakoll.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	прозрачная жидкость
Плотность	≈ 1 кг/дм ³
Хранение	≈ 24 месяца в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Упаковка	бутылки 1,5 л
Соотношение смешивания с водой	в любых пропорциях
	рекомендуется 1 пробку-дозатор на каждые 5 литров воды для очистки
pH	≈ 7
Температура применения	от +5 °C до +35 °C
Расход	≈ 100–200 м ² /1 л

Данные касаются температуры +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке: температуры, вентиляции, впитываемости основания и уложенного материала.

ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- хранить и применять при температуре выше +5 °C; защищать от мороза
- во время работы не оставлять упаковку открытой
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Данные касающиеся классификации Eco и Bio относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2012. Вышеприведенная информация была актуализирована в сентябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 10.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; также возможные актуализации будут доступны на сайте www.kerakoll.com. По этой причине фирма KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была почерпнута из её собственного веб-сайта. Техническая карта разработана на основании наших лучших технических и практических знаний. Однако, поскольку мы не можем оказывать непосредственное влияние на условия стройки и на производство работ, карта представляет собой лишь указания общего характера, которые никоим образом не являются обязательными для нашей Компании. Поэтому мы рекомендуем провести предварительное испытание с целью проверки пригодности продукта к назначенному применению.

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