

ООО "МИРАЛ ГРУПП"

127106, г. Москва,
Нововладыкинский проезд
д. 8, стр. 3, офис 208
м. Владыкино
м. Окружная



Алмазный инструмент для камнеобработки,
дорожных и строительных работ,
химия для обработки камня

Отдел продаж:

Тел: 8 (800) 555-9884
Тел: 8 (495) 508-6883
Тел: 8 (499) 903-8672
www.miral.ru
miralgroup@mail.ru

Mild Stone Soap **МЯГКОЕ МЫЛО ДЛЯ КАМНЯ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Мягкое мыло для камня - на основе натуральных ингредиентов: жирных высококачественных кислот, неионогенных тенсайдодов и активаторов, противожелезистых присадок и сольвентов. Не содержит фосфатов, щелоков, восков и полимеров. Тенсайды – биоразлагающиеся, в соответствии с правилами для поверхностно-активных веществ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется для ежедневной регулярной очистки гладких и шероховатых, адсорбирующих и плотных, не обработанных и заплombированных поверхностей натуральных и формованных камней, таких как мрамор, гранит, terrazzo, сланец, кафель, кирпич, черепица, полов с синтетическими покрытиями (ПВХ). Не содержит воска, полимеров, не образует пленки. При регулярном применении усиливает цвет и структуру каменной поверхности. Пригоден для очистки поверхностей обработанных АКЕМИ® Восковым или Силиконовым полиролями, АКЕМИ® Пломбираторами матовым или атласным, АКЕМИ® Полировочными средствами No. 10 или No. 10-2012. Регулярная обработка камня препаратом придает поверхности максимальный зрелищный эффект. АКЕМИ® Очиститель камня рекомендуется для эффективной очистки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Разместить 1-2 столовых ложки (20-40 мл) препарата с 10 литрами воды.
2. Вымыть пол. Не требуется дополнительной очистки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

Препарат зарегистрирован в Федеральном Агентстве Защиты Окружающей Среды под № 12570014.

-Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: золотисто-желтый
Плотность: 1,03 г/см³
Р-Н показатель: прим. 10 (концентрированный)

Срок годности: 3 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

СПРАВКА:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.