

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Anti Slide R9 - водянистый неорганический препарат для обработки поверхности натуральных силикатных и формованных камней. Вступает в химическую реакцию с силикатными компонентами камня, образуя микроскопические поры на поверхности, значительно снижает эффект скольжения на влажных поверхностях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат придает противоскользящий эффект полированным, глазурированным и очень гладким поверхностям. Особенно подходит для гранита, гнейса, габбро и других прочных камней, а также керамической плитки и эмалированных поверхностей. Поверхности, обработанные АКЕМИ® Anti Slide R9, отвечают требованиям правил по безопасности на влажных поверхностях DIN 51130 и BGR 181 (предыдущий ZH1/571 класс R9), US правил безопасности (OSAH/ADA). Полировка и цвет камня слегка изменяются.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность пола должна быть чистой. Все покрытия и пропитки должны быть удалены.
2. Степень скольжения должна быть замерена пригодным прибором (Floor Slide Control FSC 2000 print) до и после обработки поверхности.
3. Рабочая температура 15 - 25°C. Подогрев пола должен быть отключен заблаговременно.
4. Препарат наносить равномерно губкой или половой шваброй. Избегать образования пены.
5. Препарат наносить на всю поверхность пола или до стыка. Избегать неравномерного двойного нанесения на отдельные зоны.
6. Время реакции зависит от желаемого эффекта и от свойств камня (прим. 10-15 мин.). Препарат воздействует, пока является сырым. Высохший препарат более не воздействует на поверхность. Для определения эффективности и влияния на цвет камня, рекомендуется сначала обработать тестовую зону.
7. После обработки, очистить поверхность АКЕМИ® Очистителем Камня и промыть большим количеством воды для нейтрализации.
8. При необходимости, процесс обработки препаратом АКЕМИ® Anti Slide R 9 повторить.
9. После химического заглаживания, поверхность можно защитить или освежить цвет камня препаратами: АКЕМИ® Каменная пропитка, АКЕМИ® Каменная пропитка W, АКЕМИ® Усилитель цвета или АКЕМИ® Усилитель цвета Super.
10. АКЕМИ® Мягкое мыло для камня пригодно для ежедневного применения в качестве очистителя. Для предотвращения засорения грязью образовавшихся микропор, рекомендуем каждую 25-ю очистку производить с АКЕМИ® Очистителем Камня. Это необходимо проделывать чаще, в случае использования полов в местах интенсивного засорения. Такая процедура позволит сохранять противоскользящий эффект.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Препарат является агрессивным к стеклу, керамике, фарфору, эмалям, анодирующим металлам, мрамору, известнякам, металлам и др., не стойким к кислотам материалам. Такие поверхности должны быть защищены.
- Избегать прямого контакта препарата с растениями. В случае контакта, немедленно промыть большим количеством воды.
- Поверхности, предварительно обработанные пропиткой, усилителем цвета и т.п. могут выглядеть после обработки АКЕМИ® Anti Slide R 9 непредсказуемо.
- Обработанная препаратом поверхность теряет блеск и интенсивность цвета.
- Высохший на поверхности препарат может быть снова активирован водой.
- Воздействуя, препарат увеличивает пористость и восприимчивость поверхности камня. Вследствие этого, очищать поверхность требуется чаще.
- Предварительно опробовать препарат на тестовых зонах на предмет

Техническое описание

2/2

- эффективности и степени влияния на поверхность камня.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход:	10 – 20 м ² / л
Цвет:	прозрачно-желтоватый
Плотность:	прим. 1.03 г/ см ³
рН показатель:	прим. 2 – 3
Срок годности:	1 год 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.

TIS09/04