

## Техническое описание

1/2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Защита от пятен W - готовый к применению, однокомпонентный препарат на водной основе с содержанием высококачественных полимеров.

Отличительные особенности:

- слабое поглощение влаги в сырой погодный период
- водо-масло-грязеотталкивающий эффект
- слабая адгезия красок "Graffiti" к обработанной препаратом поверхности камня
- не образует поверхностной пленки, позволяет камню "дышать"
- не липнет в процессе отверждения
- стойкость к ультрафиолетовому излучению
- в зависимости от типа камня, может усиливать естественный цвет последнего
- инструмент легко очищается водой
- не выделяет неприятных запахов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для защиты полированных, шлифованных или грубых поверхностей натуральных и формованных камней (мрамор, гранит, бетонные изделия, песчаник, черепица) от воздействия воды, жиров, грязи, масел и др. загрязнений. Полированные поверхности также могут быть обработаны. Не применять на не стойких к кислотам полированных камнях (мрамор, известняк и т.п.). Специально применяется для защиты каменных поверхностей столешниц, кухонных рабочих мест, ванных комнатах, душевых, подоконников, фасадов зданий и т.п. Препарат не имеет неприятных запахов и может применяться в жилых комнатах.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Очистка:  
 Поверхность должна быть чистой, совершенно сухой и не иметь каких-либо покрытий. В зависимости от типа камня и степени загрязнения, рекомендуются следующие препараты (согласно спецификации): АКЕМИ® Очиститель камня, АКЕМИ® Очиститель цементной пленки, АКЕМИ® Очиститель ржавчины, АКЕМИ® Очиститель, АКЕМИ® Очиститель плесени, АКЕМИ® Адсорбирующая паста. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня).
2. Хорошенько встряхнуть содержимое перед применением.
3. Для определения расхода, степени усиления цвета и эффективности приготовить пробную зону.
4. Оптимальная температура воздуха 10°C/50°F - 25°C/77°F. Не допускать воздействия солнечной радиации и влажности до появления водо-маслоотталкивающего эффекта.
5. В зависимости от степени адсорбции камня, наносить препарат один или несколько раз, полностью пропитывая с помощью кисти, валика, пульверизатора или неворсистой ткани.
6. Всегда наносить препарат на всю поверхность.
7. Удалить излишки препарата с помощью подходящей ткани примерно через 20 минут, после последнего применения. Для полировки применять тампон или овечью шкуру.
8. Полный эффект наступает примерно через 24 часа.
9. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Даже на правильно обработанной препаратом поверхности, возможно образование пятен от агрессивных продуктов (соль, уксус, спирт, фруктовый сок и т.п.) в результате их длительного воздействия на поверхность. В любом случае, загрязнения остаются значительно меньшего размера на обработанной препаратом поверхности. Рекомендуется незамедлительно

## Техническое описание

2/2

- удалять остатки таких продуктов.
- Не пригоден для глазурованных и плотных камней.
- Излишки препарата, не убранные в процессе обработки, образуют пятна.
- Для определения степени усиления цвета камня, рекомендуется сначала обработать пробную зону поверхности камня.
- Перед обработкой, поверхность защитить от прямого воздействия солнечных лучей.
- Поверхности или части, подлежащие последующей окраске или склейки (оконные рамы и т.п.), должны быть защищены.
- Открытый продукт должен быть выработан немедленно.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.
- На поверхности полированных, не стойких к кислотам камней, могут образовываться матовые пятна. Для определения такого эффекта также сначала обработать пробную часть поверхности камня.

### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: прозрачно-желтоватый

Плотность: 1,00 г/ см<sup>3</sup>

Расход: прим. 1-15 м<sup>2</sup>/ л (зависит от степени адсорбции камня)

Срок годности: 2 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.

TIS 09.04