

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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
- легок в применении
- 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

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® Восковой очиститель, АКЕМИ® Очиститель плесени, АКЕМИ® Адсорбирующая паста, АКЕМИ® Очиститель ржавчины. 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-маслооттапливающего 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 располировки применять тампон или о

8. Полный эффект наступает примерно через 24 часа.

9. Для регулярной очистки АКЕМИ® Мягкое мыло для камня

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

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 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.

-Используйте АКЕМИ ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.

-Перед обработкой, поверхность защитить от прямого воздействия солнечных 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: 1,0 г/ см³

Расход: прим. 5-15 м²/ л (зависит от степени адсорбции камня)

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.