

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Anti-Graffiti - однокомпонентный препарат на основе водной эмульсии, содержащей силикон и полимеры. Образует поверхностное защитное покрытие.

Отличительные особенности:

- стойкий к воздействию погодных условий
- растворим в воде
- распространяется парами
- не желтеет
- придает поверхности водо-грязе-краскоотталкивающий эффект
- не липнет
- слегка может усиливать цвет камня
- краска легко удаляется с поверхности под воздействием струи пара

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется как профилактическое защитное покрытие фасадов зданий, монументов и т.п. Специально рекомендован для пористых поверхностей натурального и искусственного камня, бетона, кирпича, клинкера, песчаника, штукатурки и т.п. Препарат является Р-Н нейтральным, и совместим с любыми строительными материалами. Не пригоден для пластмасс и дерева. Применение на полированных поверхностях приводит к потере блеска. С обработанной препаратом поверхности легко удаляются любые краски, чернила, следы от фломастеров и т.п., с помощью паровой струи под давлением.

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. Наносить препарат неразбавленным на поверхность с помощью кисти или овчинного валика. В случае сильной адсорбции камня, нанесение повторить с промежуточным интервалом в 15-30 минут.

3. Оптимальная рабочая температура от 10 до 30°C. Защищать от прямых солнечных лучей.

4. Обработанная поверхность должна быть защищена от воздействия влаги на 5 часов после последнего нанесения препарата.

5. Инструмент легко очищается водой.

6. Краска Graffiti может быть удалена с поверхности с помощью паровой струи с чистящими присадками под давлением 20-50 бар и при 120-140°C с расстояния 10-1!

7. Для защиты окрашенных участков от воздействия пара или воды применять спец

8. После удаления красок Graffiti, защитное покрытие должно быть восстановлено.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- В результате обработки, внешний вид поверхности кристаллических камней может измениться.
- Высохшее защитное покрытие не может быть отполировано.
- Защитные свойства нанесенного покрытия снижаются или исчезают в результате воздействия агрессивных органических растворителей или моющих средств на основе мыла.
- Следы краски могут оставаться на поверхности кристаллических песчаников после очистки, несмотря на обработку АКЕМИ® Anti-Graffiti.
- Препарат не пригоден для полированных и глазурованных поверхностей.
- Защитное покрытие должно быть обновлено через 3-5 лет.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Расход: прим. 500-100 г/м² (зависит от степени адсорбции камня)
или 2-10 л/м²

Цвет: молочный (после высыхания – прозрачный)

Р-Н: прим. 7

Плотность: 1 г/ см³

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.