

## Техническое описание

1/2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Усилитель цвета - готовый к применению однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силикатов. Впитывается капиллярами камня. Полисилоксан продуцируется в результате реакции с атмосферной и естественной влажностью камня. Вступает в реакцию с кремниевыми субстанциями камня.

Отличительные особенности:

- усиливает цвет и структуру камня без глянцевого эффекта
- не образует пленки
- позволяет камню "дышать"
- всепогоден, не желтеет
- обладает нейтральным оттенком
- придает водо-грязеотталкивающий эффект
- для внутреннего и наружного применения
- не выделяет неприятных запахов в процессе отверждения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для обработки пористых, грубых, необработанных поверхностей натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, гнейс, сланец, известняк Solnhofen, бетон и т.п.). В реакции с кварцсодержащими камнями достигается наибольшая эффективность и стойкость чем с известняками.

### 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. Оптимальная температура воздуха 10-25°C.
3. Наносить препарат неразбавленным, равномерным тонким слоем кистью, валиком или пульверизатором. Дать препарату в достаточном количестве впитаться в поверхность камня.
4. Через 10-15 минут удалить остатки препарата со всей поверхности камня адсорбирующей тканью.
5. Процесс повторить на сильно адсорбирующих поверхностях.
6. Инструмент легко очищается АКЕМИ® Нитро-растворителем.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не пригоден для глазурованных и неабсорбирующих поверхностей. Умеренно пригоден для плотных и полированных камней.
- Полированные поверхности подвергнуть переполировке до полного удаления легкого матового налета.
- Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях. Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.
- Препарат слегка мутнеет в случае хранения при температуре ниже 15°C. При комнатной температуре продукт опять становится прозрачным.
- Находящиеся в зоне работ не стойкие к растворителям материалы (лакокрасочные покрытия, растения, автомобили и т.п.), должны быть защищены

**Техническое описание**

2/2

- Соблюдать меры предосторожности.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

**ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

см. данные "ЕС"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет: прозрачный

Плотность: 0,78 г/см<sup>3</sup>Расход: прим. 10-20 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 05.03