

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Усилитель цвета Super - готовый к применению однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силикатов. Впитывается капиллярами камня. Полисилоксан продуцируется в результате каталитической реакции. Вступает в реакцию с кремниевыми субстанциями камня. Отличительные особенности:

- усиливает цвет и структуру мелкозернистых глянцевых и полированных поверхностей камня
- сохраняет блеск полированных поверхностей
- не образует пленки
- позволяет камню "дышать"
- всепогоден, не желтеет
- длительное время обработки
- придает водо-грязеотталкивающий эффект
- для внутреннего и наружного применения
- не выделяет неприятных запахов в процессе отверждения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для обработки мелкозернистых полированных пористых натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, гнейс, сланец, известняк Solinhofer, бетон и т.п.). Специальные рекомендации для темных и черных пористых камней, таких как Negro Assoluto, Impala черный, Galaxy, Zimbabwe. Обработанная препаратом поврежденная поверхность камня (трещины и т.п.), приобретает однородный цвет. В реакции с кварцсодержащими камнями и известняками достигается наибольшая эффективность и стойкость.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### 1. Очистка:

Поверхность должна быть чистой, совершенно сухой и не иметь каких-либо покрытий. Поверхности уличных камней не должны иметь загрязнений вредными солями (нитраты, сульфаты, хлориды). В зависимости от типа камня и степени загрязнения, рекомендуются следующие препараты (согласно спецификации): АКЕМИ® Очиститель цементной пленки, АКЕМИ® Очиститель ржавчины, АКЕМИ® Восковой очиститель, АКЕМИ® Очиститель плесени, АКЕМИ® Адсорбирующая паста, АКЕМИ® Очиститель Graffiti. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня). Оптимальная температура воздуха 10-25°C. Поверхность защитить от влаги за 4-5 часов до обработки.

2. Наносить препарат неразбавленным, равномерным тонким слоем кистью, валиком или пульверизатором. Дать препарату в достаточном количестве впитаться в поверхность камня.

3. Через 10-15 минут удалить остатки препарата со всей поверхности камня адсорбирующей тканью.

4. Процесс повторить на сильно адсорбирующих поверхностях.

5. Инструмент легко очищается АКЕМИ® Нитро-растворителем.

6. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Не пригоден для глазурованных и неабсорбирующих поверхностей.
- Полированные поверхности подвергнуть переполировке до полного удаления легкого матового налета.
- Используйте АКЕМИ ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.
- 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
- соблюдать меры предосторожности.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Цвет:      | слегка мутный                  |
| Плотность: | 0,84 г/ см <sup>3</sup>        |
| Расход:    | прим. 10-20 м <sup>2</sup> / л |

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.