

10947 1л  
10948 5л

### Техническое описание

1/2

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Усилитель цвета W - готовый к применению однокомпонентный препарат на основе высококачественных веществ растворенных в воде. Глубоко проникает в поры камня и образует стойкий полимер. Кроме того, реакция с кремниевыми субстанциями камня увеличивает интенсивность цвета.

#### 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, сланец, песчаник, гранит, гнейс или тесанный камень и т.п.).

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

##### 1. Очистка:

Поверхность должна быть чистой, совершенно сухой и не иметь каких-либо покрытий. Позаботьтесь на открытом воздухе, чтобы камень не содержал вредных солей (нитраты, сульфаты, хлориды), потому что они могут уменьшить поглощение материалом пропитки. 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. Защитить от дождя в течение приблизительно 4-5 часов. Покрытие не должно быть нагрето подогревом пола или излучением солнца. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня).

2. Оптимальная температура воздуха 15-25°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 после нанесения, если препарат начнет подсыхать, нанесите его еще раз или удалите остатки препарата со всей поверхности камня адсорбирующей тканью.

5. Процесс повторить на сильно адсорбирующих поверхностях.

6. Инструмент легко очищается АКЕМИ® Нитро-растворителем.

7. Для регулярной очистки используют Кристальный Очиститель АКЕМИ® или Мыло для камня АКЕМИ®.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

-Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.

-Не пригоден для глазурованных и неабсорбирующих поверхностей. Умеренно пригоден для плотных и полированных камней.

-После пропитки полированные поверхности подвергнуть переполировке до полного удаления легкого матового налета.

-Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях, на известковых и силикатных камнях.

-Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.

-Высушенный, лишний материал вызывает поверхностную яркость. Эта яркость может быть снята АКЕМИ® Cleaner I.

- Защитите изделие от мороза.

## Техническое описание

2/2

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

pH- : 7

Цвет: молочный

Плотность: 0,99 г/ см<sup>3</sup>

Расход: прим. 5-15 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.