

## Техническое описание

1/2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Усилитель цвета PLUS - 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
- может быть отколерован АКЕМИ® Каменными чернилами
- позволяет камню "дышать"
- всепогоден, не желтеет
- длительное время обработки
- придает водо-грязеотталкивающий эффект
- для внутреннего и наружного применения.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для обработки мелкозернистых полированных пористых натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, гнейс, сланец, известняк Solnhofen, бетон и т.п.). Дополнительно может быть отколерован АКЕМИ® Каменными чернилами. 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. 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). Оптимальная температура воздуха 10-25°C.
2. Перед обработкой объекта, необходимо обработать пробный образец камня на предмет степени изменения цвета камня, расхода продукта, способа нанесения продукта на поверхность и пр.
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.
7. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Не пригоден для глазурованных и неадсорбирующих поверхностей. Умеренно пригоден для плотных и полированных камней.
- Полированные поверхности подвергнуть переполровке до полного удаления легкого матового налета.
- Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях. На некоторых камнях, напр. Nero Assoluto или

## Техническое описание

2/2

Nero Impala могут появиться пятна. Это не есть недостаток продукта, а лишь специфические свойства самого камня. Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.

- Продукт, смешанный с красителями Каменные чернила пригоден к применению только в течение 1 суток.
- Поверхность, обработанная отколерованным Усилителем цвета PLUS, может быть дополнительно очищена AKEMI® Очистителем I.
- 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: мутноватый

Плотность: 0,92 г/ см<sup>3</sup>

Расход: прим. 10-20 м<sup>2</sup>/ 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.

TIS 08.09