

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Каменная пропитка - однокомпонентный, готовый к применению препарат на основе видоизмененного олигомер алкилаллоксилаксана. Впитывается капиллярами камня, глубоко проникая внутрь. Поликсилоксан продуцируется в результате реакции с атмосферной и естественной влажностью камня. В реакции с кварцодержащими камнями достигается наибольшая эффективность и стойкость (подтверждается многолетними испытаниями).

Отличительные особенности:

- очень слабое поглощение влаги в сырой погодный период
- быстрое выделение влаги в сухой погодный период времени
- позволяет камню "дышать", не образует поверхностной пленки
- не усиливает естественный цвет камня (предварительно протестировать)
- стойкий к UV-радиации
- не липнет в процессе отверждения, стойкость к ультрафиолетовому излучению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для придания водоотталкивающего эффекта пористым, полированным, шлифованным поверхностям минеральных строительных материалов, натуральных и искусственных камней (мрамор, известняк, гранит, гнейс, терраццо, не глазурованная керамика). Препарат высокоэффективен на натуральных камнях, кирпиче, известняке, материалах с высоким Р-Н показателем (бетон, штукатурка на минеральной основе и т.п.).

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): AKEMI® Очиститель камня, AKEMI® Очиститель цементной пленки, AKEMI® Очиститель ржавчины, AKEMI® Восковой очиститель, AKEMI® Очиститель плесени, AKEMI® Адсорбирующая паста, AKEMI® Очиститель ржавчины. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня).

2. Подготовка зоны-образца:

Перед началом обработки рекомендуется приготовить зону-образец 1-2м² для определения:

- более точного расхода препарата
- эффективность пропитки
- изменение цвета камня

3. Процедура пропитывания:

а) Оптимальная температура воздуха 10-25°C, относительная влажность 50%.

Поверхность защитить от влаги за 6-12 часов до обработки. Камень не должен быть предварительно подогрет нагревателями или прямыми солнечными лучами.

б) Эффективность пропитки достаточна для трещин менее 0,3 мм.

в) Наносить препарат, смачивая и смачивая поверхность как минимум дважды. В случае низкой адсорбции камня, рекомендуется разбавить препарат AKEMI Нитро-растворителем в пропорции 1:1.

г) Наносить препарат кистью, валиком или тампоном. Безвоздушный распылитель с низким давлением (1 бар) может применяться для обработки. Дистанция от поверхности до распылителя 5-10 см. Емкости и принадлежности должны быть растворителестойкими. Поверхность пропитывать до полного насыщения препаратом.

д) Через 20 минут после нанесения, но до полного высыхания, удалить остатки препарата с помощью подходящей ткани. Полированные поверхности должны быть переполированы до полного удаления пятен и разводов.

ж) В случае неудовлетворительного результата, процесс обработки повторить. Водоотталкивающий эффект наступает через 4-6 часов, полная эффективность

Техническое описание

2/2

наступает через 1 неделю.

3) Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Очищенную поверхность сушить в течение 1-2 дней (в зависимости от температуры).
- На обработанной препаратом поверхности образование грязных пятен значительно замедляется. Удаление грязных пятен с обработанной поверхности намного легче, чем с поверхности не обработанной.
- Не пригодные и агрессивные чистящие средства могут испортить защитное покрытие и сам камень. Рекомендуется использовать для регулярной очистки АКЕМИ® Мягкое мыло для камня. Даже на правильно обработанной препаратом поверхности, возможно образование пятен от агрессивных продуктов (соль, уксус, спирт и т.п.) в результате их длительного воздействия на поверхность. Рекомендуется незамедлительно удалять остатки таких продуктов.
- Имеющиеся швы должны быть стойкими к сольвентам. Если применялись средства для формирования/разглаживания швов, то они должны быть предварительно удалены.
- Не пригоден для глазурованных и плотных камней.
- Излишки препарата, не убранные в процессе обработки, образуют пятна.
- Перед обработкой, поверхность защитить от прямого воздействия солнечных лучей.
- Находящиеся в зоне работ не стойкие к растворителям материалы (лакокрасочные покрытия, растения, автомобили и т.п.), должны быть защищены.
- Будучи правильно выработанным, затвердевший препарат общепризнан безвредным для здоровья.
- Не изменяет цвет большинства камней. Заметно легкое изменение цвета на кварцитах и серпентинах. Рекомендуется предварительно протестировать на невидимых участках.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	прозрачно-желтоватый
Плотность:	0,76 г / см ³
Расход:	прим. 10-15 м ² / 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 05.03