

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Защита от пятен Super - готовый к применению, однокомпонентный препарат на основе видоизмененного олигомер алкилаллоксилаксана. Впитывается капиллярами камня, глубоко проникая внутрь. Поликсилоксан продуцируется в результате каталитической реакции. В реакции с кварцодержащими камнями достигается наибольшая эффективность и многолетняя стойкость.

Отличительные особенности:

- придает сильный масло-жироотталкивающий эффект
 - снижает поглощение влаги и грязи в сырой погодный период
 - быстрое выделение влаги в сухой погодный период
 - слабая адгезия красок "Graffiti" к обработанной препаратом поверхности камня
 - с обработанной поверхности легко удаляются следы от маркеров и фломастеров
 - не образует пленки - позволяет камню "дышать"
 - не липнет в процессе отверждения
 - стойкость к ультрафиолетовому излучению
 - после полного отверждения - безвреден в контакте с продуктами питания.
- Сертифицировано в "LGA Nürnberg".
- не выделяет метанол в процессе отверждения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для защиты минеральных строительных материалов, таких как натуральные и формованные камни (полированные, шлифованные или грубые поверхности мрамора, гранита, гнейса, порфирита, котто, терракота, гончарные изделия), бетонные изделия, неглазурованная керамическая плитка и черепица от воздействия воды, жиров, грязи, масел и др. загрязнений. Специально применяется для защиты каменных поверхностей столешниц, кухонных рабочих мест, ванных комнатах, душевых, подоконников, фасадов зданий 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® Очиститель воска, AKEMI® Очиститель плесени, AKEMI® Адсорбирующая паста. 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, эффективности пропитки, изменения 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 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.

Техническое описание

2/2

- ж) В случае неудовлетворительного результата, процесс обработки повторить. Водоотталкивающий эффект наступает через 4-6 часов, полная эффективность наступает через 1 неделю.
з) 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. В результате длительного воздействия на поверхность агрессивных продуктов (соль, уксус, спирт и т.п.) возможно образование пятен даже на правильно обработанной препаратом поверхности. 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.
- 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. 1-15 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 09.04