

Техническое описание

1 / 2

Характеристики: AKEMI® Transformer MAX – готовый к применению однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силоксанов. Впитывается капиллярами камня. Полисилоксан продуцируется в результате каталитической реакции. Вступает в реакцию с кремниевыми субстанциями камня.

Отличительные особенности:

- усиливает цвет и структуру грубых, обожжённых, полированных, а также обработанных щётками поверхностей камня
- быстро испаряется
- быстро образует эффект усиления цвета
- сохраняет блеск полированных поверхностей
- не образует пленки
- позволяет камню "дышать"
- всепогоден, не желтеет
- для внутреннего и наружного применения
- не выделяет неприятных запахов в процессе отверждения
- после отверждения препарат безвреден при контакте с пищевыми продуктами (подтверждено независимым немецким испытательным институтом).

Область применения: AKEMI® Transformer MAX применяется для обработки грубых, обожжённых, полированных, а также обработанных щётками поверхностей натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, гнейс, сланец, известняк Solnhofen, бетон и т.п.). Специальные рекомендации для темных и черных пористых камней, таких как Nero 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 и т.п.

Инструкция по применению: Несоблюдение инструкции по применению может привести к необратимым последствиям.

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 AKEMI®: Очиститель камня, Очиститель цементной пленки, Очиститель ржавчины, Очиститель воска, Очиститель плесени, Адсорбирующая паста, Очиститель Graffiti. Необходимо следовать инструкциям по применению вышеуказанных продуктов. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия в течение 1-2 дней.
2. Оптимальная температура для обработки 15-25°C. Защитить поверхность от влаги на 24 часа. Камень не должен быть предварительно подогретым грелками или солнечными лучами.
3. Наносить препарат кистью, валиком или распылителем тонким слоем, дожидаясь полного поглощения поверхностью камня. Через 5-10 минут после нанесения, но до полного высыхания, удалить остатки препарата с помощью подходящей ткани. Для увеличения эффекта усиления цвета на поверхностях со слабой абсорбцией увеличить время воздействия до 60 минут.
4. Очень пористые поверхности подвергнуть обработке в несколько

TDS 10.21

Техническое описание

2 / 2

слоёв с интервалом 1 -2 часа

5. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем.
6. Для регулярной очистки поверхности применять АКЕМИ® Мягкое мыло для камня или Кристалльный очиститель.

Специальные советы:

- В случае нанесения продукта распылением, избегать формирования аэрозоли. Не вдыхать пары аэрозоли (надевать защитную маску).
- Для обработки тыльной стороны и боковых торцов притки от проникновения влаги рекомендуем АКЕМИ® Anti-Stain Coating 2015.
- Не пригоден для глазурованных и неабсорбирующих поверхностей.
- Ввиду быстрого испарения сольвента, рекомендуется обрабатывать поверхности площадью не более 0,5 кв/м.
- Полированные поверхности подвергнуть переполировке до полного удаления легкого матового налета.
- Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях. Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.
- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Перед обработкой, поверхность защитить от прямого воздействия солнечных лучей.
- В случае необходимости препарат может быть удалён с поверхности АКЕМИ® Impregnation Remover.
- Находящиеся в зоне работ не стойкие к растворителям материалы (лакокрасочные покрытия, растения, автомобили и т.п.), должны быть защищены.
- На поверхности некоторых камней (Nero Assoluto, Nero Impala) могут образовываться пятна ввиду неравномерности плотности тела таких камней. Такие пятна не являются следствием дефекта продукта.
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

Технические данные:

Расход: 30-50м²/ л на полированных поверхностях

Цвет: слегка мутный

Плотность: прим. 0,89 г/ см³

Хранение:

2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

Данные безопасности:

Прочсть данные безопасности перед использованием продукта.

Справка:

Вышеуказанная информация основана на данных технического развития последнего периода. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.