

Техническое описание

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Трансформатор - готовый к применению однокомпонентный препарат на основе сольвента и реактивных модифицированных силикатов. Впитывается капиллярами камня. Полисилоксан продуцируется в результате реакции с атмосферной и естественной влажностью камня. Вступает в реакцию с кремниевыми субстанциями камня.

- усиливает естественный цвет и структуру термообработанных, шлифованных или полированных мелкозернистых камней
- очень быстрое высыхание
- очень быстрое усиление цвета
- очень высокая укрывистость
- сохраняет блеск полировки
- не образует пленку на поверхности камня
- позволяет камню дышать
- всепогоден, отличная долговечность
- не желтеет, со слабым запахом
- для внутреннего и наружного применения
- водо-и грязе-отталкивающий эффект

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат применяется для усиления цвета термообработанных, шлифованных, мелкозернистых грубых или полированных пористых натуральных и искусственных камней (мрамор, гранит, песчаник, гнейс, сланец, известняк, бетон и т.п.). Продукт особенно подходит для темных и черных камней (например Nero Assoluto, Impala черный, Galaxu и Зимбабве). 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. Убедитесь, что на открытом воздухе камень не содержит никаких вредных солей (нитраты, сульфаты, хлориды), потому что они могут уменьшить поглощение активных веществ. 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. После применения препаратов обязательно промыть водой. Высушить поверхность камня перед нанесением защитного покрытия (1-2 дня). Оптимальная температура воздуха 15-25°C. Обеспечить защиту от дождя в течение прибл. 24 часов. Поверхность не должна быть нагрета путем искусственного подогрева или от солнечного излучения.
2. Наносить препарат неразбавленным, равномерным тонким слоем кистью, валиком или пульверизатором. Дать препарату в достаточном количестве впитаться в поверхность камня.
3. Через 5-10 минут удалить остатки препарата со всей поверхности камня мягкой и впитывающей тканью. На поверхности низко абсорбирующих камней продукт может впитываться до 60 минут.
4. Процесс повторить на сильно адсорбирующих поверхностях в интервале от 1 до 2 часов.
5. Инструмент легко очищается АКЕМИ® Нитро-растворителем.
6. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® Мягкое мыло для камня. Игнорируя принципы обработки может привести к непоправимому повреждению!

Техническое описание

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Необходима специальная защитная мера в случае распыления: избегать образования аэрозолей и риска третьим лицам. Не вдыхать пары (защитная маска).
- Убедитесь в герметичности обратной и боковых сторон поверхности камня во избежание попадания влаги в камень. Для этого мы рекомендуем использовать АКЕМИ АКЕРОХ 2015 Anti-Stain, чтобы защитить обратную и боковые поверхности.
- Избегать попадания на остекление или на непитающиеся поверхности.
- Полированные поверхности должны быть повторно реполированы пока разводы на поверхности не будут полностью удалены.
- Степень усиления цвета зависит от свойств камня. Наибольший эффект достигается на темных камнях.
- Рекомендуется предварительно обработать пробную поверхность.
- Продукт, который был неточно применен, может быть удален с помощью АКЕМИ® Очистителя Пропиток.
- Защитить все прилегающие участки чувствительные к растворителям (например, различные синтетические материалы, резины, лакированные части).
- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.
- На некоторых натуральных камнях, как например, Nero Assoluto или Nero Impala, могут появляться участки с более интенсивной степенью усиления цвета (пятна). Это не является дефектом продукта, а лишь специфическими свойствами самого камня.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: мутноватый

Плотность: 0,96 г/см³

Расход: прим. 40-50 м²/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.