

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Каменный пломбиратор атласный - на основе высококачественных акриловых смол. Содержит сольвенты. Всепогоден, не желтеет, прекрасно подходит для наружного применения. Усиливает оригинальный цвет камня, придавая атласный блеск, облегчает уход за поверхностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для пломбировки пористых поверхностей натуральных и формованных камней, таких как мрамор, гранит, сланец, камень Solnhofen, песчаник, кварциты, terrazzo, облагороженный бетон. Для внутреннего и наружного применения.

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).

2. Наносить неразбавленным с помощью кисти, валика или распылителем.

Предохранять от воздействия прямого солнечного излучения и сырости до полного высыхания нанесенного слоя.

3. В зависимости от температуры, время сушки 10-60 минут.

4. Сильно адсорбирующие поверхности обработать дважды.

5. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем.

6. Для регулярной очистки использовать АКЕМИ® мягкое мыло для камня.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

Не пригоден для применения на глазурованных, полированных, шлифованных или влажных поверхностях.

-Излишки препарата легко могут быть удалены АКЕМИ® Восковым очистителем.

-Используйте АКЕМИ® ЖИДКИЕ ПЕРЧАТКИ для защиты кожи рук.

-Действие снаружи ограничено. Рекомендуется для наружного применения АКЕМИ® Усилитель цвета.

-Не пригоден для обожженных изделий, таких как клинкер, глиняная посуда и т.п.

-Находящиеся в зоне работ не стойкие к растворителям материалы (лакокрасочные покрытия, растения, автомобили и т.п.), должны быть защищены.

-Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	прозрачный
Плотность:	0,91 г/см ³
Расход:	прим. 10-20 м ² /л

Срок годности: 3 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.