

Техническое описание

Стр. 1 из 2

| | |
|----------------------------------|---|
| Характеристики: | <p>AKEMI® Liqui Polish Universal представляет собой вязкую готовую к употреблению суспензию, состоящую из неорганических полирующих веществ и вспомогательных веществ. Продукт характеризуется следующими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none">- универсально подходит для твердого и мягкого камня- текучая кремообразная консистенция- легкое дозирование- без запаха- слабощелочной- без воска- бережная шлифовка и полировка (без ослабления структуры)- позволяет сократить количество промежуточных операций при полировке камня- обеспечивает стойкую полировку |
| Область применения: | <p>AKEMI® Liqui Polish Универсальный повышает уровень блеска предварительно отшлифованных и полированных твердых и мягких каменных поверхностей. Liqui Polish Universal доступен в двух вариантах: «черный» для темного камня и «белый» для светлого камня. Продукт используется для обработки или восстановления твердых и мягких изделий из камня, (например, подоконники, углы и края, кухонные столешницы, умывальники, водосточные поверхности, надгробия, небольшие участки и рельефы). Кроме того, с мрамора и известняка можно удалить легкие кислотные пятна травления.</p> |
| Инструкция по применению: | <ol style="list-style-type: none">1. Перед применением энергично взболтать.2. Нанесите AKEMI® Liqui Polish Universal в желаемом количестве на слегка влажную поверхность.3. Обработайте обрабатываемую поверхность влажным войлоком или подушечкой для полировки. При необходимости повторите процедуру до достижения желаемого уровня блеска. Чтобы охладить поверхность камня или полировальную подушку, можно добавить немного воды. Для успешного нанесения необходимо использовать войлочную подушку плотностью не менее 0,56–0,64 г / см³. Мы рекомендуем использовать подушечку для полировки AKEMI® Liqui Polish Pad.4. В зависимости от типа камня поверхности должны быть предварительно отшлифованы и не иметь царапин. В основном, плотный известняк, оникс и мрамор (крупно-мелкокристаллический) необходимо предварительно шлифовать до размера зерна 400. Затем отполировать с помощью AKEMI® Liqui Polish Universal. С твердым камнем дело обстоит иначе: невозможно сэкономить столько проходов шлифования, как при работе с мягким камнем. Породы, такие как гранит, сиенит, кварцевый сиенит, ортогнейс, анортозит, аплит, перидотит, ларвикит, гранодиорит, диорит, габбро и тоналит, следует обычно шлифовать до размера зерна 1500. Затем проводят обработку с помощью AKEMI® Liqui Polish Universal. Плотные эффузивные породы, такие как риолит, гранит-порфир, дацит и щелочные эффузивные породы, такие как андезит, диабаз, пикрит, лампорфир, долорит и другие метаморфические породы, такие как гранулит и метасоматический кварц, следует обычно шлифовать до размера зерна 3000, а затем отполировать с помощью AKEMI® Liqui Polish Universal.5. Остатки шлифовки можно удалить с поверхности камня с помощью AKEMI® Stone Cleaner. |
| Специальные советы: | <p>- Более мягкие войлочные или синтетические подушечки не подходят и приводят к нежелательной структуре поверхности, так называемой апельсиновой корке.</p> |

Техническое описание

Стр. 2 из 2

- Из-за разнообразия камней нельзя сделать общеобязательные рекомендации. Поэтому обязательно делать пробную площадку.
- Продукт AKEMI® Liqui Polish Universal следует понимать и использовать как инструмент.
- Пользователи должны адаптировать обработку к своим требованиям, потребностям и целям.
- Как и в случае с новым инструментом, пользователю необходимы некоторый опыт и навыки, чтобы получить максимальную выгоду от продукта (экономия времени).
- В некоторых случаях применения (например, напольных покрытий) необходимо учитывать сопротивление скольжению. В таких случаях предварительное шлифование не должно быть слишком тонким. Поверхности только сатинированные (т.е. не очень профилированные: сатин) или бархатистые (т.е. слегка профилированные: бархат). Однако эту обработку поверхности можно также использовать в качестве элемента дизайна для поверхностей. Как всегда, здесь действует принцип: обработайте пробную площадку!
- Для правильной утилизации отходов контейнер должен быть полностью пустым.

**Технические
данные:**

- Цвет: белый, черный
- Плотность: примерно 1.60 г/см³
- pH показатель: 8 - 9

Срок годности: 2 года, при условии хранения в прохладном, не доступном для мороза месте, 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.