

Техническое описание

1 / 2

Характеристики:	<p>АКЕМИ® Liqui Polish Универсальный – готовые к применению жидкие смеси из неорганических полировочных компонентов и других присадок.</p> <p>Отличительные особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обладают кремообразной текучей консистенцией -не выделяют запахов -не содержат токсических примесей -слабощелочной -не содержат восков -пригодный для мягких и твёрдых типов камней -не разрушают структуру камня -позволяют сократить количество промежуточных операций при полировании камня 						
Область применения:	<p>АКЕМИ® Liqui Polish Универсальный применяется для увеличения степени глянца полированных поверхностей твёрдых и мягких камней.</p> <p>Продукт предлагается в двух вариантах: светлый для светлых камней, и тёмный для тёмных камней.</p> <p>Используется для восстановления глянца на поверхностях столешниц, подоконников, углов и кромок и т.п. Также пятна от воздействия кислотных продуктов могут быть удалены.</p>						
Инструкция по применению:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Перед применением тщательно взболтать. 2. Нанести на слегка влажную поверхность в достаточном количестве. 3. Полировать поверхность до появления глянца. В случае необходимости процесс повторить, добавляя немного воды. Рекомендуется использовать е фетровые насадки плотностью 0,56-0,65 гр/см³. Рекомендуем использовать подушки АКЕМИ®. 4. В зависимости от типа и специфических свойств камня, поверхность должна быть предварительно отшлифована. Для для мраморов, известняков, ониксов - до шероховатости No 400. Для поверхности твердых камней, гранитов, сиенитов, кварцитсиенитов, аплитов и пр., - до шероховатости No 1500. Для других твердых камней – диабазов, долоритов, пикритов и т.п. также обработать поверхность до шероховатости No 3000. 5. Удалить излишки с помощью АКЕМИ® Очистителя камня. 						
Специальные советы:	<ul style="list-style-type: none"> - Для профессионального применения. - Необходимо всегда предварительно обработать образец камня для определения расхода продукта, степени эффективности и полировки поверхности, какой инструмент наиболее пригоден для работы и т.п. - Препарат следует рассматривать как инструмент. - В случае применения на полах, необходимо учитывать, что полированная поверхность остаётся скользкой. Полы, возможно, обрабатывать в стиле вельвет или сатин (невысокой степени полировки). - Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой. - Переработка согласно директиве EU 97/129 EC, упаковка директива 94/62EC 						
Технические данные:	<table> <tr> <td>Цвет:</td> <td>белый, чёрный</td> </tr> <tr> <td>Плотность:</td> <td>1,60 г/ см³</td> </tr> <tr> <td>pH показатель:</td> <td>8 - 9</td> </tr> </table>	Цвет:	белый, чёрный	Плотность:	1,60 г/ см ³	pH показатель:	8 - 9
Цвет:	белый, чёрный						
Плотность:	1,60 г/ см ³						
pH показатель:	8 - 9						

TDS 02.22

Техническое описание

2 / 2

- Хранение:** 2 года при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.
- Данные безопасности:** Прочитать 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.