

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Liqui Polish для гранита и для мрамора – готовые к применению жидкие смеси из неорганических полировочных компонентов и других присадок.

Отличительные особенности:

- обладают кремообразной текучей консистенцией
- не выделяют запахов
- не содержат токсических примесей
- слабощелочно
- не содержат восков
- пригодны для различных типов камней
- не разрушают структуру камня
- позволяют сократить количество промежуточных операций при полировании камня.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препараты применяются для увеличения степени глянца полированных поверхностей. Продукт предлагается в пяти различных вариантах:

Светлые мраморы – светлые известняки (травертин), мрамор, оникс Botticino, Crema Marfile, Carrara Marble, Thassos, Sievec и пр.

Темные мраморы – темные известняки (травертин), Negra Pinte, Nero Merquina, Levadia Black и пр.

Светлые граниты – светлые твердые камни, Kashmir White, Bianko Sardo, Wid, Pokkala и пр.

Темные граниты – темные цветные твердые камни, Red Aziz, Baltic Brown, Rosa Beta, Rosa Santos, Labrador (Blue Pearl) и пр.

Черные граниты – очень темные и черные твердые камни, Basalto Columnare, Nero Impala, Star Galaxy и пр.

Препараты могут использоваться:

- в комбинации с любыми доступными ручными полировальными машинами для обработки фигурных кромок изделий и т.п.
- в комбинации с полировальными машинами весом до 90 кг и мин. Мощностью 2,2 KW, фетровыми насадками плотностью 0,56-0,65 гр/см³ для обработки обширных поверхностей
- на индустриальных полировальных линиях, в полностью автоматизированных процессах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Перед применением тщательно взболтать.
2. Нанести на слегка влажную поверхность в достаточном количестве.
3. Полировать поверхность подходящими фетровыми насадками плотностью 0,56-0,65 гр/см³. В комбинации с полировальными машинами весом с такими же параметрами, фетровыми насадками той же плотности.
4. В зависимости от типа специфических свойств камня, поверхность должна быть предварительно отшлифована:
 - для мраморов, известняков, оников - до шероховатости № 400
 - поверхности твердых камней, гранитов, сиенитов, кварцитсиенитов, аплитов и пр., - до шероховатости № 3000
 - для других твердых камней – диабазов, долоритов, пикритов и т.п. также обработать поверхность до шероховатости № 3000.
5. Удалить излишки с помощью AKEMI® Очистителя камня.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Для индустриального применения
- При применении менее плотного фетра может образоваться на поверхности эффект шагреневой кожи
- Необходимо всегда предварительно обработать образец камня для

Техническое описание

2/2

определения расхода продукта, степени эффективности и полировки поверхности, какой инструмент наиболее пригоден для работы и т.п.

- Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет:	белый, темно-серый, черный
Плотность:	1,60 г/ см ³
pH показатель:	8 - 9

Срок годности: 1 год 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. 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.

TIS 09.09