

Liqui Polish для гранита и для мрамора

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI $^{\otimes}$ 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. Мощьностью 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, ониксов до шероховатости No 400
 - поверхности твердых камней, гранитов, сиенитов, кварцитсиенитов, аплитов и пр., до шероховатости No 3000
 - для других твердых камней диабазов, долоритов, пикритов и т.п. также обработать поверхность до шероховатости No 3000.
- 5. Удалить излишки с помощью АКЕМІ[®] 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



Liqui Polish для гранита и для мрамора

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/ см³ рН 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. Поскольку способы и средства применения вне нашего контроля, производитель не является ответственным за вышеизложенное.

TIS 09.09