

### Техническое описание

1/2

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕРОХ® 2015 Anti-Stain – жидкая двухкомпонентная система на основе эпоксидных смол, с модифицированным аминным отвердителем.

Отличительные особенности:

- небольшой расход продукта, наносится тонким слоем с помощью валика
- удобная в работе консистенция
- очень низкая степень усадки, не вызывает сильных напряжений обработанных поверхностей
- отличная стойкость к погодным воздействиям
- не течёт
- отличная щелочная стабильность
- не кристаллизуется
- хорошая адгезия к влажному камню

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат используется в комбинации с кварцевым песком для обработки 5-и сторон плитки из натурального или искусственного камня, которая крепится на раствор внутри или снаружи помещения. Такая обработка предотвращает образование пятен, разводов, обесцвечивания в результате воздействия влаги, исходящей от цементной основы, на которую уложена плитка. Также предотвращается появление ржавых пятен на поверхности камня. Кварцевый песок работает как адгезивный слой к цементному раствору.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Продукт в ведрах

1. Удалить крышки ведер с обоих компонентов.
2. Закрепить на ведрах крышки с ручными насосами.
3. Выдавить насосами 2 части (объема) компонента А и 1 частью (объема) компонента В
4. Далее следует руководствоваться начиная с пункта 4 для продукта в банках.

Продукт в банках

1. Удалить крышки с банок.
2. Вылить компонент В в банку с компонентом А и тщательно перемешать до гомогенного состояния.
3. Для удобства, накрутить на банку насадку.
4. Смесь может быть выработана в течение 20-30 минут при 20°C.
5. Равномерно распределить продукт по тыльной поверхности плиты, а также на 2/3 толщины торцов.
6. Расход прим. 150-200гр/м<sup>2</sup> (зависит от пористости и качества поверхности).
7. Нанести чистый кварцевый песок на обработанную поверхность. Обработанные плиты в дальнейшем могут складироваться друг на друга. Расход песка 800-1000гр/м<sup>2</sup>.
8. Через 6-8 часов поверхность высыхает, после 16-20 часов плиты могут быть подвергнуты укладке. Полная твердость наступает через 7 дней при 20°C.
9. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
10. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Универсальным растворителем.
11. Для правильной утилизации, емкость должна быть совершенно пустой.

#### СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Увеличение в порции клея или отвердителя приводит к избыточной пластичности. Только точная дозировка и полное перемешивание гарантируют оптимальные механические и химические свойства затвердевшего препарата.
- Смола не может быть использована, если начала липнуть или желироваться.
- Не применять при температуре ниже 10°C (не наступает отверждения).
- В дальнейшем плита может быть подвергнута обработке защитными покрытиями.

### Техническое описание

2/2

- Затвердевший препарат может быть удалён механически или воздействием температуры более 200°C.

#### ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Компонент А, В Цвет: серый  
Плотность: 1,40 г/см<sup>3</sup>

#### Время выработки:

а). Смесь 100 г компонента А + 50 г компонента В  
20°C 20-30 минут  
30°C 10-15 минут

#### б). При 20°C с различным количеством:

100 г	--	А + 50 г	--	В	20-30 минут
300 г	--	А + 150 г	--	В	20-30 минут
400 г	--	А + 2000 г	--	В	15-25 минут
600 г	--	А + 3000 г	--	В	15-25 минут

#### Теоретическая продуктивность:

Банка 900 гр – 4-6 м<sup>2</sup>  
Ведро 15 кг – 75-100 м<sup>2</sup>

Срок годности: 2 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. 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 05.13