

## Техническое описание

1/2

### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕРОХ® 1006 – очень жидкая двухкомпонентная система на основе эпоксидных смол, с модифицированным аминным отвердителем. Не содержит сольвентов. Для надежной пломбировки мелких царапин и пор.

Отличительные особенности:

- медленно отверждается, длительное время выработки
- имеет сильную степень проницаемости
- пригоден камней, требующих увеличения интенсивности цвета
- великолепно шлифуется и полируется
- не содержит сольвентов
- всепогоден
- увеличивает твердость и улучшает качество поверхности камня
- увеличивает производительность и продуктивность.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для заделки трещин и пор, усиления и улучшения поверхности натуральных камней, бетонных блоков, когда требуется увеличение интенсивности цвета. Затвердевший препарат подвержен легкому пожелтению под воздействием ультрафиолета.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Каменная плита должна быть первоначально калибрована по толщине, чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Тщательно смешать 4 весовые части компонента А с 1 весовой частью компонента В (например 100г и 25г) до однородного состояния. Альтернативно: смешать 7 объемных частей компонента А с 2 объемными частями компонента В: например 175 мл и 50 мл. В случае потребления больших количеств препарата использовать АКЕМИ® Дозирующие и смесительные устройства. Добавление АКЕРОХ® Колеровочных паст допустимо не более 5%.
3. Смесь может быть выработана в течение 2 часов при 20°C. Наносить смесь мелкозубчатым шпателем на всю поверхность. В случае сильной пористости или адсорбции наносить несколько слоев. Сквозные трещины должны быть закупорены перед нанесением препарата.
4. Через 2 дня обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке.
5. Оптимальное контактное давление на шлифовальную головку должно быть 1-1,5 бар.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
7. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Универсальным растворителем.
8. 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.
- В зависимости от типа камня, может усиливаться в большей или меньшей степени оригинальный цвет камня. Такой эффект более заметен на пористых поверхностях с трещинами.
- Вынутые из оригинальной упаковки компоненты А и Б должны храниться отдельно.
- Смола не может быть использована, если начала липнуть или желироваться.
- Только применение высококачественных шлифовальных инструментов гарантирует получение поверхности высокого качества.
- Не применять при температуре ниже 15°C (не наступает отверждения).
- Затвердевшая шпатлевка может быть удалена механически или воздействием температуры более 200°C.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна

**Техническое описание**

2/2

безвредной для здоровья

**ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:**

см. данные "ЕС"

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Цвет: прозрачный, палевый

Плотность:   Компонент А: 1,13 г/ см<sup>3</sup>  
                  Компонент В: 0,93 г/ см<sup>3</sup>

Потребление:   прим. 100-200 г/ м<sup>2</sup>

Время выработки / мин:

а). При различных температурах со 125 г:

15°C	3-4 часа
20°C	2 часа
30°C	1 час

Время отверждения на плитах предварительно подогретых:

20°C	2 дня
30°C	1 день

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 01.06