

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Каменная шпатлевка MS 86 Прозрачная – жидкая или пастообразная двухкомпонентная шпатлевка на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле.

Отличительные особенности:

- разнообразная консистенция позволяет использовать препарат для работ в любых условиях
- прекрасно полируется
- очень хорошая адгезия к натуральному камню даже при воздействии температур до 70-80°C; при воздействии слабых напряжений до 100-110°C
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для склеивания изделий из натурального камня, усиления поверхности натуральных камней с применением стеклотканей (ламинирование), моделирования сколов кромок, углов и т.п.

Специальные свойства:

- | | |
|-------------------------|---|
| Прозрачный Poly-Liquid: | жидкая консистенция |
| Прозрачный Poly-Soft: | пастообразная консистенция для вертикальных работ |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Добавление АКЕМИ® Колеровочных паст допустимо не более 5%.
3. Тщательно смешать 1-4 гр. белого отвердителя со 100 гр. шпатлевки (4-5 см. выдавленной пасты из тубика соответствуют 1 гр.).
4. Смесь может быть выработана в течение 6-20 минут при 20°C.
5. Через 30-60 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
7. Инструмент может быть очищен АКЕМИ® Нитро-растворителем

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМИ® Жидкие перчатки для защиты кожи рук.
- Увеличение порции отвердителя более 4% снижает адгезию и замедляет процесс отверждения.
- Уменьшение порции отвердителя менее 1% и снижение температуры до 5°C, значительно замедляет процесс отверждения.
- Препарат не может быть использован, если начал липнуть или желироваться.
- Наносимый слой не должен превышать 1 мм, ввиду усадки до 5-8%, вызванной сильной реакцией в процессе отверждения с выделением тепла.
- Для заделки крупных каверн или моделирования углов и кромок, применять смесь с минимальным содержанием отвердителя.
- В случае постоянного воздействия сырости и мороза, несколько снижаются свойства препарата.
- Умеренная адгезия к свежеработанным изделиям из бетона.
- Затвердевшая шпатлевка имеет слабую тенденцию к пожелтению.
- Затвердевшая шпатлевка может быть удалена механически или воздействием температуры более 200°C.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

Техническое описание

2/2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: медовый
Плотность: 1,05-1,15 г/см³

Время выработки / мин (Poly-Liquid и Poly-Soft прозрачный):

а). При 20°C
1% отвердителя 6-20
2% ----- 10-12
3% ----- 8-10
4% ----- 6-8

б). С 2% отвердителя
при 10°C 20-25
20°C 10-12
30°C 5-6

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 01/05