ООО "МИРАЛ ГРУПП"

127106, г. Москва, Нововладыкинский проезд д. 8, стр. 3, офис 208 м. Владыкино м. Окружная



Алмазный инструмент для камнеобработки, дорожных и строительных работ, химия для обработки камня

Отдел продаж:

Тел: 8 (800) 555-9884 Тел: 8 (495) 508-6883 Тел: 8 (499) 903-8672 www.miral.ru miralgroup@mail.ru

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI[®] Каменная шпатлевка MS 86 Poly-Soft – пастообразная двухкомпонентная шпатлевка на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле. Содержит минеральные наполнители.

Отличительные особенности:

- -пастообразная консистенция позволяет проводить работы на вертикальных поверхностях
- -быстро отверждается (20-40 минут)
- -хорошо обрабатывается (долбление, сверление, шлифование)
- -прекрасно полируется
- -очень хорошая а́дгезия 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 шпаклевания, склеивания и усиления поверхности натуральных камней. Ввиду пастообразной консистенции, препарат подходит для шпаклевания обширных вертикальных поверхностей камня.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- 1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
- 2. Добавление АКЕМІ[®] Колеровочных паст допустимо не более 5%. Разбавление допустимо АКЕМІ[®] Каменной шпатлевкой MS 86 прозрачный Poly-Liquid.
- 3. Тщательно смешать 1-4 гр. белого отвердителя со 100 гр. шпатлевки (4-5 см. выдавленной пасты из тюбика соответствуют 1 гр.).
- 4. Смесь может быть выработана в течение 3-10 минут при 20°C.
- Через 20-30 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке.
- 6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 7. Инструмент может быть очищен АКЕМІ® Нитро-растворителем

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМІ[®] 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 $5^{\circ}\mathrm{C}$, значительно замедляет процесс отверждения.
- Наносимый слой не должен превышать 2 мм, ввиду усадки до 2-3%, 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 свежевыработанным изделиям из бетона.
- Затвердевшая шпатлевка имеет слабую тенденцию к пожелтению.
- Затвердевшая шпатлевка может быть удалена механически или воздействием температуры более 200°С.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый, черный, пальерино светлый, пальерино темный

Плотность: 1,70-1,75 г/ см³

Время выработки / мин:

a). При 20°С	
1% отвердителя	8-10
2%	- 5-6
3%	4-5
4%	- 3-4

б). C 2% отвердителя при 10°C 10-12 20°C 5-6 30°C 2-3

Механические свойства:

Прочность на разрыв DIN 53455 20-30 N/mm² Прочность на изгиб DIN 53452 150-160 N/mm²

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