

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

АКЕМИ® Мраморная шпатлевка 1000 прозрачная-Waterclear и Мраморная шпатлевка 1000 прозрачная L-Special Waterclear – жидкая и желеобразная двухкомпонентные шпатлевки на основе UV стабилизированных ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле. Содержит минеральные наполнители.

Отличительные особенности:

- широкое применение, в виду разнообразной консистенции
- не имеют собственного цвета - пригодны для светлых и прозрачно-кристаллических натуральных камней
- ввиду медленного отверждения, и, соответственно низких напряжений, пригодны для заделки крупных каверн, моделирования углов и кромок
- великолепно полируется
- очень хорошая адгезия к натуральному камню
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для склеивания и шпаклевания светлых, белых, прозрачно-кристаллических натуральных камней, таких как Thassos, Carrara, Onyx, Palisandro, Estremoz. Ввиду высокой текучести и прозрачности препаратов, склеенные швы не нарушают видимости стереоскопичности структуры камня. Добавкой АКЕМИ® Колеровочных паст легко получить нужный оттенок клеящей массы для моделирования углов и кромок и заделки крупных каверн. Места ремонта поверхности или склеенные швы с помощью этих препаратов остаются невидимыми. При работах с камнями с кристаллической структурой, рекомендуется добавлять в шпатлевку некоторое количество крошева от этих камней для воссоздания оригинальной структуры камня.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Добавление АКЕМИ® Колеровочных паст допустимо не более 5%. Для разбавления препарата использовать АКЕМИ® Разбавитель S (не более 5%).
3. Тщательно смешать 1-2 гр. жидкого отвердителя В (35-70 капель) со 100 гр. шпатлевки.
4. Смесь может быть выработана в течение 12-14 минут при 20оС.
5. Через 6-8 часов обработанные части могут быть передвинуты, через 12 часов 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.
- Препарат отверждается только в смеси с отвердителем В.
 - Увеличение порции отвердителя более 2% снижает адгезию и замедляет процесс отверждения.
 - Уменьшение порции отвердителя менее 1% и снижение температуры до 5°С, значительно замедляет процесс отверждения.
 - Постоянное воздействие температуры более 50°С, влечет изменение цвета и снижение прочностных характеристик 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°С.
 - Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна

безвредной для здоровья.

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ: см. данные «ЕС»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: Waterclear: прозрачный
L-Special Waterclear: прозрачно-молочный

Плотность: 1,12-1,18 г/см³

Время выработки / мин:

а). При 20°C

1% отвердителя 20-24

1,5% ----- 16-20

3% ----- 12-16

б). С 1,5% отвердителя

при 10°C 35-40

20°C 16-20

30°C 7-10

Механические свойства:

Прочность на отрыв DIN 53455 50 N/mm²

Прочность на изгиб DIN 53452 80 N/mm²

Прочность на сжатие DIN 53454 1600 N/mm²

E-модуль 3700 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.