



# Мраморная шпатлевка 1000 прозрачная

## Техническое описание

1/2

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМІ<sup>®</sup> Мраморная шпатлевка 1000 прозрачная – очень жидкая или кремообразная двухкомпонентные шпатлевки на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле. Содержат минеральные наполнители. Отличительные особенности:

- -широкое применение, ввиду разнообразной консистенции
- -быстро отверждается (20-60 минут)
- -хорошо обрабатывается (долбление, сверление, шлифование)
- -великолепно полируется
- -картридж обеспечивает легкость дозировки и смешивания
- -очень хорошая адгезия к натуральному камню даже при воздействии температур до 70-80°С; при воздействии слабых напряжений до 100-110°С
- -стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для шпаклевания, склеивания и усиления поверхности натуральных камней в комбинации со стеклотканью (ламинирование). Пригоден для моделирования и формования сколов в комбинации с мелкой каменной крошкой и песком.

Специальные свойства:

Прозрачная: умеренная вязкость

Прозрачная очень жидкая: жидкая, для приклеивания букв

Прозрачная L-Special: кремообразная, для вертикальных работ.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

A.

- 1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
- 2. Добавление AKEMI<sup>®</sup> Колеровочных паст допустимо не более 5%. Разбавление шпатлевок AKEMI<sup>®</sup> Marble Filler 1000 Transparent и Marble Filler 1000 Transparent L-Special допустимо в любой пропорции добавлением AKEMI Marble Filler Transparent extra 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 3-16 минут при 20°С.
- 5. Через 20-60 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке.
- 6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 7. Инструмент может быть очищен АКЕМІ® Нитро-растворителем.

В.

## Продукт в картридже:

- -без смесительной насадки: как дозатор
- -со смесительной насадкой: как дозатор и смеситель одновременно
- 1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
- 2. Открыть картридж, вставить в пистолет. Нажимая на курок убедиться, что из отверстий появились оба компонента. Надеть и зафиксировать смесительную насадку.
- 3. В случае использования картриджа без смесительной насадки, выдавить нужное количество обоих компонентов и тщательно перемешать.
- 4. В случае необходимости, добавить АКЕМІ<sup>®</sup> Колеровочные пасты (не более 5%).
- 5. Смесь должна быть выработана в течение 5-7 минут при 20°C (68°F). Через 30-90 минут при 20°C (68°F), склеенные части могут быть подвергнуты дальнейшей обработке.
- 6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
- 7. Инструмент может быть очищен АКЕМІ<sup>®</sup> Нитро-растворителем.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте АКЕМІ<sup>®</sup> Жидкие перчатки для защиты кожи рук.

# Мраморная шпатлевка 1000 прозрачная

# Техническое описание

2/2

- 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.
- Наносимый слой не должен превышать 1 мм, ввиду усадки до 5-8%, вызванной сильной реакцией в процессе отверждения с выделением тепла.
- Загустевший или сжелировавшийся препарат не может быть использован.
- 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°C.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья.
  Картриджи:
- Используйте только АКЕМІ<sup>®</sup> оригинальные смесительные насадки.
- После использования, рекомендуется удалить смесительную насадку и закрыть
- картридж оригинальной пробкой. Перед фиксацией новой насадки, убедиться, что оба компонента появились из обоих отверстий.

## ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

11-0-	
Пвет:	меловый

Плотность: 1,05-1,15 г/ см<sup>3</sup>

Время выраб	отки / мин:			
а). При 20°С		Прозрачная	Очень жидкая	L-Special
	1% отвердит	геля <sup>·</sup> 12-14	9-11	<sup>.</sup> 8-10
	2%		7-9	5-6
	3%	5-6	5-6	4-5
	4%	4-5	4-5	3-4
	Картридж:			
б	). C 2% отверд	цителя		
,	при 10°C	13-16	12-14	12-14
	. 20°C	6-8	7-9	5-6

4-5

### Механические свойства:

Прочность на отрыв DIN 53455 40-50 N/mm<sup>2</sup> Прочность на изгиб DIN 53452 100-110 N/mm<sup>2</sup>

Срок годности: 1 год при условии хранения в прохладном месте, не доступном для мороза, в плотно закрытой оригинальной таре.

4-5

### 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 11.03

3-4

30°C