

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

AKEMI® Мраморная шпатлевка 1000 Thixo - пастообразная двухкомпонентная шпатлевка на основе ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле. Содержит минеральные наполнители.

Отличительные особенности:

- кремообразная консистенция позволяет проводить работы на вертикальных поверхностях
- быстро отверждается (15-30 минут)
- хорошо обрабатывается (долбление, сверление, шлифование)
- великолепно полируется
- очень хорошая адгезия к натуральному камню даже при воздействии температур до 70-80°C; при воздействии слабых напряжений до 100-110°C
- стойость 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 поверхностей без усадки. Короткое время отверждения позволяет сократить процесс обработки поверхности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Добавление AKEMI® Колеровочных паст допустимо не более 5%. Разбавление 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 3-10 минут при 20°C.
5. Через 10-20 минут обработанные части могут подвергаться дальнейшей обработке.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.
7. Инструмент может быть очищен AKEMI® Нитро-растворителем.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Используйте AKEMI® 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.
- 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°C.
- Будучи правильно выработанной, затвердевшая шпатлевка общепризнанна безвредной для здоровья.

Техническое описание

2/2

ДАННЫЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

см. данные "ЕС"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый, черный, пальерино светлый, пальерино темный, каменная структура Травертин светлая, Юра светло-коричневая, импала темно-коричневая

Плотность: 1,70-1,75 г/ см³

Время выработки / мин:

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

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

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. Ввиду множества различных влияющих факторов, эта информация - как и другие устные или письменные технические консультации - должно быть рассмотрено в качестве необязательных советов. Пользователь обязан в каждом конкретном случае проводить неограниченные тесты продукта на незаметных зонах, или подготовленных образцах.

TIS 11.04