

Техническое описание

1/2

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

АКЕМИ® Усилитель камня П – жидкий двухкомпонентный продукт на основе стабильных к UV радиации ненасыщенных полиэфирных смол, растворенных в стироле.

Отличительные особенности:

- глубокого проникновения
- быстро отверждается (30-60 минут)
- великолепно полируется
- очень хорошая адгезия к натуральному камню
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется в камнеобрабатывающей промышленности для усиления поверхности натуральных камней. Используется также в качестве грунта на песчаниках перед нанесением шпатлевок системы AKS и Полирующихся шпатлевок – RAPID.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Добавление АКЕМИ® Колеровочных паст допустимо не более 5%.
3. Тщательно смешать 2-4 гр. белого отвердителя со 100 гр. Усилителя П (4-5 см. выдавленной пасты из тюбика соответствуют 1 гр.).
4. Смесь может быть выработана в течение 6-10 минут при 20°C.
5. Через 30-60 минут обработанные поверхности 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.
- Загустевший или сжелировавшийся препарат не может быть использован.
- 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"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: медовый

Плотность: прим. 1,05 г/ см³

Время выработки / мин:

Техническое описание

2/2

а). При 20°C

2% -----	8-10
3% -----	6-8
4% -----	4-6

б). С 2% отвердителя

при 10°C	14-20
20°C	8-10
30°C	4-5

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 06.07