

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: 2 года 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