

GENERAL® GENERAL VERTICALE



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

GENERAL® GENERAL VERTICALE – двухкомпонентный пастообразный клей на основе полиэфирных смол, растворенных в стироле. Содержит минеральные наполнители.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- широкое применение, в виду пастообразной консистенции
- короткое время отверждения (15-30 минут)
- легко колеруется в любой необходимый цветовой оттенок
- усиленная стойкость к пожелтению
- не пригоден для склеивания стекла, железа, дерева
- характеризуется необычной выносливостью
- очень хорошая адгезия к натуральным и искусственным камням даже при воздействии температур до 60-70С; при воздействии слабых напряжений до 100-110С
- стойкость к воде, бензину, минеральным маслам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Препарат в основном используется для склеивания, шпаклевания и усиления поверхностей искусственных и натуральных камней, таких как мрамор, гранит, травертин, усиления в комбинации со стекловолокном, керамической плитки и натуральных камней в камнеобрабатывающей промышленности и ручной работе.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Поверхность должна быть чистой, сухой и слегка шероховатой.
2. Добавление **GENERAL®** красителей допустимо не более 5%.
3. Тщательно смешать 1-4 гр. белого отвердителя со 100 гр. шпатлевки (4-5 см. выдавленной пасты из тюбика соответствуют 1 гр.).
4. Смесь должна быть выработана в течение 3-10 минут при 20°С (в зависимости от количества отвердителя).
5. Через 15-40 минут при 20°С, склеенные части могут быть подвергнуты дальнейшей обработке.
6. Процесс отверждения ускоряется подогревом и замедляется охлаждением.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВЕТЫ:

- Рекомендуем использовать перчатки для защиты кожи рук.
- Увеличение порции отвердителя более 4% снижает адгезию и замедляет процесс отверждения.
- Увеличение порции отвердителя более 3% приводит к пожелтению затвердевшего продукта.
- Уменьшение порции отвердителя менее 1% и снижение температуры до 5оС, значительно замедляет процесс отверждения.
- Наносимый слой не должен превышать 1мм, ввиду усадки до 5-8%, вызванной сильной реакцией в процессе отверждения с выделением тепла.

- Препарат не может быть использован, если начал липнуть или желироваться.
- В случае постоянного воздействия сырости и мороза, несколько снижаются свойства препарата.
- Умеренная адгезия к свежеработанным изделиям из бетона.
- Затвердевший препарат имеет слабую тенденцию к пожелтению.
- Затвердевший препарат может быть удален механически или воздействием температуры более 200°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: белый, черный, бежевый, красный серый,

Плотность: 1,70-1,75 г/ см³

Время выработки / мин:

а). При 20⁰С

1% отвердителя 8-10

2% ----- 5-6

3% ----- 3-4

б). С 2% отвердителя

при 10⁰С 10-12

20⁰С 5-6

30⁰С 2-3