

PLITONIT Colorit Fast Premium – эластичная двухкомпонентная эпоксидная затирка для проведения внутренних и наружных облицовочных работ

Эпоксидная затирка



1. Нанесение

2. Замывка сразу

3. Финишная замывка

- Феноменальная СКОРОСТЬ работ среди эпоксидов - 1 м²/мин
- Инновационная упаковки – УДОБСТВО смешивания без потерь материала
- ЛЕГКОСТЬ очистки
- ГЛАДКИЙ ШОВ – идеальный результат, высокая стойкость к загрязнению
- ЦВЕТСТОЙКОСТЬ – цвет не меняется со временем



Инструкция по применению

- Температура окружающей среды и состава должна быть не менее +10°C.
- Использование становится легче при температуре +17°C и выше.
- Необходимо носить соответствующую защитную одежду.
- Добавьте компонент В к компоненту А и смешайте оба компонента по меньшей мере 3 минуты используя медленно вращающийся миксер.
- Для исключения ошибки при смешивании полученный состав Colorit Fast Premium поместите в чистый контейнер (очистите исходный контейнер для смешивания) и перемешайте еще раз.
- Используйте резиновый шпатель или иной специальный шпатель для нанесения затирки на стыки.
- При заполнении стыков шовный раствор распределяется по всему покрытию плитки.
- Для предварительной очистки поверхности воспользуйтесь губкой (для профилированной плитки используйте мягкую флисовую губку). По окончании работ по затирке швов незамедлительно промойте поверхность начисто.
- Чтобы сделать процесс очистки эффективнее рекомендуем использовать теплую воду, а также два этапа очистки (предварительная очистка и финальная очистка).
- Регулярно меняйте промывочную воду.
- Для более простого и быстрого способа очистки рекомендуем использовать губки, позволяющие смену губки, например, с липучкой.
- Не пытайтесь перемешать раствор затирки, который начал затвердевать после истечения срока жизни смеси (30 мин).
- При наличии любых остатков цементного раствора на плитке, на следующий день после затирки швов, их можно удалить, используя PLITONIT Очиститель эпоксидного налета. На более позднем этапе удаление остатков будет намного сложнее