

CE 86

Высокопрочная шпатлевка для заделки стыков ГКЛ без применения армирующей ленты

Техническое описание:

Многофункциональная, трещиностойкая шпатлевка для внутренних работ. Специально создана для заделки стыков ГКЛ (ГВЛ) с полукруглой или срезанной кромкой без применения армирующей ленты. Также эффективна для заделки стыков с утоненной кромкой с использованием армирующей ленты.

СЕ 86 в равной степени подходит для всех видов работ: предварительное выравнивание, финишная отделка, ликвидация выбоин, щелей и трещин, фактурная (декоративная) отделка. Прекрасно держит форму, удобна для создания эффектных архитектурных деталей. Прочная, армирована микроволокном.

Состав: высокомарочный гипс, карбонат кальция, редиспергируемые смолы, целлюлозные волокна и другие модифицирующие добавки. Приготовленный раствор имеет белый цвет.

Основа: стены и потолки внутри помещений: штукатурка, ГКЛ с утоненной, скошенной или

полукруглой кромкой, бетон, пористый бетон, агломераты, кирпич ...

На шпатлевку можно наносить: краски, сухие гипсовые шпатлевки, готовые шпатлевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия. При выполнении плиточных работ используйте клей KEDOFIX SUPER.

Справочная документация:

DTU 25.41, DIN 1168, DTU 59.1: «Покрасочные работы».

Технические характеристики:

Гранулометрия: тонкая, зерно до 150 мкм. Прочность сцепления: соответствует HFT 30 608. рН: нейтральный.

Начало схватывания: 50 мин. Конец схватывания: 1 час 10 мин. Прочность при изгибе: 3 Н/мм². Прочность на сжатие: 7 Н/мм².

Расфасовка: мешки по 5 и 25 кг.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке, в сухом помещении 9 и более месяцев.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ ШПАТ-ЛЕВКА ДЛЯ СТЫКОВ ГКЛ/ГВЛ

Очень вязкая, практически как пластилин: идеальна для сложных гипсокартонных потолков и формирования криволинейных поверхностей. Удобна для изготовления декоративных элементов (лепнины).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- многофункциональность;
- допускает толстослойное нанесение;
- держит форму;
- трещиностойкость;
- шлифуется.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

для того чтобы избежать сползания материала при заделке крупных щелей и дыр, затворяйте СЕ 86 до консистенции густой мастичной пасты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки не ниже +5°C. Не применять по влажной основе. Нельзя использовать твердеющий раствор.

Подготовка основы: поверхность должна соответствовать DTU 59.1 - быть чистой, прочной, сухой, свободной от масляных пятен, отслаивающихся частиц и пыли. Рекомендуемый грунт - PRIM-SM.

Применение: ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ГКЛ С ПОЛУК-РУГЛОЙ КРОМКОЙ: затворите смесь в 45% воды (11-11,5 л на 25 кг). Нанесите первый слой, заполняя шов на всю глубину (вдавливая состав в стык и его кромки). Примерно через 1 ч 30 мин. нанести второй финишный слой, дайте ему высохнуть и зачистите.

ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН и ДЫР, АНКЕРОВКА: затворите смесь в 45% воды (2,2-2,3 л на 5 кг). Рас-

чистите и расшейте трещины, прогрунтуйте и дайте просохнуть. Заполните СЕ 86 и тщательно загладьте. Используйте узкий шпатель. ДЕКОРАТИВНАЯ или ГЛАДКАЯ ОТДЕЛКА: затворите смесь в 60% воды (3 л на 5 кг). Используя широкий шпатель, наложите на основу слоем от 1 до 3 мм. Для достижения декоративного эффекта обработайте губкой, структурным валиком, фигурным шпателем, щеткой с короткой щетиной и пр.

Толщина наложения: 0,3-25 мм за один проход (локально - до 5 см и больше).

Расход

 $0.3-0.4 \text{ кг/м}^2$ при заделке стыков ГКЛ.

0,9 кг/м² на 1 мм толщины при отделке.

Сушка: зависит от окружающей среды, вида основы и толщины наложения материала. В слое 10 мм СЕ 86 высыхает, как правило, за 6 ч.

