

CE-86

Специальная высокопрочная шпаклевка для заделки стыков ГКЛ без применения армирующей ленты на гипсовой основе. Для внутренних работ

Техническое описание:

Сухая мелкозернистая высокопрочная шпаклевка для внутренних работ. Специально создана для заделки стыков ГКЛ (ГВЛ), с полукруглой или срезанной кромкой, без применения армирующей ленты. Также эффективно позволяет производить надежную заделку стыков между ГКЛ (ГВЛ) с утоненной кромкой при использовании армирующей (уплотнительной) ленты CE 86 в равной степени подходит для всех видов работ: предварительное выравнивание, финишная отделка, ликвидация выбоин, щелей и трещин, фактурная (декоративная) отделка. Материал прекрасно держит форму, пригоден для создания эффективных архитектурных деталей.

Состав: Порошок на базе гипса, карбоната кальция, полимерных смол, целлюлозных волокон и различных добавок. Приготовленный раствор (паста) имеет белый цвет.

Основа: Стены и потолки внутри помещений, штукатурка, ГКЛ с утоненной, скошенной или полукруглой кромкой, бетон, пористый бетон, агломераты, кирпич.

На шпаклевку можно наносить:

После полного высыхания на шпаклевку можно наносить любые типы красок, сухие гипсовые шпаклевки, готовые пастообразные шпаклевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия. При выполнении плиточных работ используемый для облицовки клей должен сочетаться с гипсовой основой.

Справочная документация:

DTU 25 41, стандарт DIN 1168, DTU 59 1 «Покрасочные работы».

Техническая характеристика:

Гранулометрия тонкая, зерно до 150 микрон. Прочность сцепления соответствует нормам HFT 30 608.

pH: нейтральный. Начало схватывания: 50 мин. Конец схватывания 1 час 10 мин. Прочность при изгибе 3 N/mm². Прочность на сжатие 7 N/mm². Продукт сертифицирован согласно стандарту DIN 1168.

Расфасовка: В мешках по 25 кг на зачехленных паллетах

Хранение: В неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении как минимум 9 мес.



Хороша для сложных гипсокартонных потолков. Очень вязкая, практически как пластилин. Позволяет формировать криволинейные поверхности. Трещиностойкая. Пригодна для изготовления декоративных элементов (лепнины).

Преимущества:

- универсальность;
- допускает толстослойное нанесение;
- держит форму;
- трещиностойкость;
- шлифуется

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть выше + 5°C. Не применять по влажной основе. Нельзя пользоваться уже начинающим затвердевать раствором.

Подготовка основы: Поверхность основы должна быть сухой, чистой, несущей, без следов пыли и масла, должна соответствовать условиям DTU 59, 1. При работе с листами, имеющими полукруглую кромку, оставляйте между листами зазор в 5 мм. Обрезанные края плит должны иметь фаску. Кромка листов должна быть очищена от пыли при помощи влажной губки (рекомендуется использование нашей грунтовки PRIM-SM).

Приготовление раствора: На 5 кг сухой смеси необходимо 2, 5-3 литра воды (или от 12, 5 до 15 литров на мешок 25 кг) в зависимости от вида выполняемой работы. При выполнении грубых заделочных работ (заделка дыр, трещин и пр.) следует

исходить из того, что чем меньше воды в растворе, тем меньше его сползание.

Применение: ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ГКЛ С ПОЛУКРУГЛОЙ КРОМКОЙ: Нанести первый слой шпаклевки, заполняя шов на всю глубину (тщательно вдавливая шпаклевку). Через 1 час 30 минут нанести второй, финишный слой, дать ему высохнуть и зачистить. **ЗАДЕЛКА ТРЕЩИН И ДЫР, ЗАКРЕПЛЕНИЕ (АНКЕРОВКА):** Затворить сухую смесь в 45% воды (2,2 - 2,3 литра на мешок 5 кг или 11 - 11,5 литров на мешок 25 кг). Расчистить трещины и щели (срезать кромку до образования скошенного края). Полностью заполнить трещины шпаклевкой и тщательно загладить. Наносить шпаклевку лучше при помощи узкого шпателя. Время использования - 45 мин. Время затвердевания - около 1 часа.

ГЛАДКАЯ ИЛИ ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА: Затворить сухую смесь в 60% воды (3 литра на мешок 5 кг или 15 литров на мешок 25 кг).

Наложите на основу слой шпаклевки толщиной от 1 до 3 мм. Используйте широкий разглаживающий шпатель. Для достижения последующего декоративного эффекта используйте губку, щетку с короткой щетиной, структурный валик, фигурный шпатель и пр. Время использования - 1 час. Время затвердевания - около 1 часа 30 мин.

Толщина наложения: До 2,5 см за один проход (в отдельных местах толщина слоя может достигать 5 см и даже больше).

Расход: При заделке стыков ГКЛ (ГВЛ): от 0, 3 до 0, 4 кг/м². При отделке: 0, 90 кг/м² на 1 мм толщины.

Сушка: Полное время высыхания зависит от температуры и влажности среды, в которой производятся отделочные работы, вида основы и толщины слоя нанесенной шпаклевки. Как правило, при слое в 1 см раствор CE 86 полностью высыхает за 6 часов.