



# CE 86

**Специальная высокопрочная шпаклевка для заделки стыков ГКЛ без применения армирующей ленты**

**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 по отделке: предварительное выравнивание; финишная отделка; заделка выбоин, щелей и трещин; фактурная (декоративная) отделка; обеспечивает возможность реализации эффективных архитектурных деталей (материал прекрасно держит форму).

**Состав:**

Порошок на базе гипса, карбоната кальция, полимерных смол, целлюлозных волокон и различных добавок.

Приготовленный раствор (паста) имеет белый цвет.

**Основа:**

Все виды оснований внутри помещений: штукатурка, ГКЛ с утоненной, скошенной или полукруглой кромкой, бетон, пористый бетон, агломераты, кирпич, керамическая плитка\* ...

**Последующее нанесение на шпаклевку:**

После полного высыхания на шпаклевку можно наносить любые типы красок, сухие гипсовые шпатлевки, 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:**

Гранулометрический состав (зернистость): мелкозернистый, зерно до 150 микрон.

Прочность сцепления: соответствует нормам НФТ 30 608.

pH: нейтральный.

Начало схватывания: 50 мин.

Конец схватывания: 1 час 10 мин.

Прочность при изгибе: 3 N/мм<sup>2</sup>

Прочность на сжатие: 7 N/мм<sup>2</sup>

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.

## 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 (на 25 кг от 12,5 до 15 литров) в зависимости от вида выполняемой работы. При выполнении грубых отделочных 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 шпатлевки, 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: на мешок в 5 кг смеси - 2,2-2,3 литра воды, на 25 кг смеси - 11-11,5 литров воды. Расчистить трещины и щели (срезать кромку до образования скошенного края). Полностью заполнить трещины шпаклевкой и тщательно заглаживать. 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 воды на 5 кг смеси или 15 литров на 25 кг смеси. Нанесите на основу слой шпаклевки толщиной от 1 до 3 мм. Используйте широкий разглаживающий шпатель. Для достижения последующего декоративного эффекта поверхности используйте губку, щетку с короткой щетиной, структурный валик, фигурный шпатель и пр.

Время использования: 1 час.

Время затвердевания: около 1 часа 30 минут.

#### 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/м<sup>2</sup>.

При отделке: 0,90 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины.

#### Сушка:

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

## Шпаклевка для заделки стыков ГКЛ (ГВЛ) без армирующей ленты

SE 86 специально адаптирована для заделки стыков ГКЛ, (ГВЛ) с полукруглой или срезанной кромкой без применения армирующей ленты. Она также пригодна для любых отделочных работ, выравнивания, анкеровки, для изготовления декоративных элементов. Прекрасный материал для эффектной декоративной отделки в старинном стиле.

### Преимущества:

- многоцелевое назначение;
- высокая прочность;
- большая толщина слоя;
- хорошая обрабатываемость;
- хорошая адгезия к большинству основ

### Рекомендация:

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