



# CE 78 LENT

Гипсовая шпатлевка “длительного времени использования” для заделки стыков ГКЛ с применением армирующей ленты

#### Техническое описание:

Сухая шпатлевка “длительного использования”, предназначена для заделки утоненных стыков ГКЛ с применением армирующей ленты. Также широко используется для выравнивания и тонкой финишной отделки всей поверхности. Позволяет стабильно работать в течение всего дня (нет необходимости постоянно отвлекаться для приготовления новых порций шпатлевки). Возможно механизированное нанесение.

**Состав:** гипс, карбонат кальция, редиспергируемые смолы и другие модифицирующие добавки. Приготовленный раствор (паста) имеет белый цвет.

**Основа:** все типы ГКЛ с утоненной кромкой, как с изо-ляционным слоем (стекло- или минеральная вата, полистирол и пр.), так и без изоляционного слоя. Любые нормально пористые минеральные поверхности: бетон,

гипсовая и цементная штукатурка, гипсовые блоки.

**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:** тех. сертификат № 9/95- 565 от 4.09.1995 и DTU 25.41

#### Технические характеристики:

Время использования: 24 ч.

Сцепление ленты с основой: > 1000 г.

Растягивание: отсутствие трещин при толщине наложения 5 мм.

Плотность: 0,8.

Зерно: до 120 мкм.

**Расфасовка:** мешки по 5 и 25 кг в зачехленных палетах.

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

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

#### Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки не ниже + 5°C. Не применять по влажной и промерзшей основе. Нельзя использовать твердеющий раствор. Зимой и в холодное время необходимо используйте нашу шпатлевку CE 78 RAPIDE или CE 78 TRES RAPIDE (быстрого или очень быстрого времени высыхания).

**Подготовка основы:** ГКЛ должны быть закреплены согласно DTU 25.41. Кромка листов должна быть утоненной, очищенной от пыли. Убедитесь, что листы ГКЛ плотностыкованы друг с другом, ликвидируйте различного рода повреждения и сколы. Следите за тем, чтобы на поверхности листов не было жировых или масляных пятен. Рекомендуемый грунт - PRIM-SM.

**Приготовление раствора:** затворите смесь из расчета 10-11 л воды на мешок

25 кг. Предпочтительно механическое перемешивание винтовой мешалкой.

**Применение:** нанесите шпатлевку ровным тонким слоем шириной 10-15 см на место стыка, плотно вдавливая в основу. Втопите армирующую ленту. Наложите второй, маскирующий ленту слой пасты. По высыхании пасты зачистите стык, при необходимости нанесите финишный слой на всю площадь гипсокартона.

Армирующая лента: JP 50.

В случае обработки выступающих углов применяйте металлические уголки или металлизированную ленту JP 51.

#### Расход:

0,35 кг/м<sup>2</sup> при заделке стыков ГКЛ.

0,9 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины при отделке.

**Сушка:** наложение последующих отделочных слоев может проводиться через 8 ч после нанесения шпатлевки.

## ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТИКОВ ГКЛ

CE 78 LENT представляет собой великолепный продукт для заделывания швов между ГКЛ с использованием лент. Обеспечивает легкое, удобное применение, которое поддерживается большим временем жизни, свыше 24 часов после затворения.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- ручное и механизированное нанесение;
- высокая эффективность при больших объемах работ;
- большое время жизни.

## РЕКОМЕНДАЦИЯ

В местах пересечения стыков ГКЛ не следует один слой армирующей ленты накладывать на другой. Чтобы излишне не утолщать соединение, ленту следует обрезать.

