

CE 78

Быстросохнущие гипсовые шпатлевки для заделки стыков ГКЛ с применением армирующей ленты. Время использования: 1/2, 1, 2, 4 ч.

Техническое описание:

Сухая шпатлевка "быстрого высыхания", предназначена для заделки утоненных стыков ГКЛ с применением армирующей ленты, а также для выравнивания и отделки поверхности.

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

Основа: все типы ГКЛ с утоненной кромкой, как с изоляционным слоем (стекло- или минеральная вата, полистирол и пр.), так и без изоляционного слоя. 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: DTU 25.41, сертификат CSTB № 9/95-565 от 4.09.1995 г.

Техническая характеристика:

Время использования: 1/2 ч. Время использования: 1 ч. Время использования: 2 ч. Время использования: 4 ч.

Сцепление ленты с основой: $> 1000\ \Gamma.$

Растрескивание: отсутствие трещин при толщине наложения 5 мм.

Плотность: 0,9.

Зерно: до 150 мкм.

Расфасовка: мешки по 5, 20 и 25 кг в

зачехленных палетах.

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

ШПАТЛЕВКА БЫСТРОГО ВЫСЫХАНИЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ

СЕ 78 RAPIDE специально разработана для заделки стыков ГКЛ с использованием уплотнительной ленты. Отличается минимальными сроками схватывания и высыхания, позволяет ускорять строительные работы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- идеальный материал для работ при холодной и влажной погоде;
- использование для общих отделочных работ.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

чтобы избежать образования хлопьев, не следует шлифовать ГКЛ до нанесения слоя шпатлевки.

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.

Подготовка основы: ГКЛ должны быть закреплены согласно DTU 25.41. Кромка листов должна быть утоненной, очищенной от пыли. Убедитесь, что листы ГКЛ плотно стыкованы 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. Готовьте такое количество раствора, которое можно успеть выработать в течение заявленого времени жизни.

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 типсокартона.

Армирующая лента: JP 50.

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

Расход

0,35 кг/м² при заделке стыков ГКЛ.

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

Сушка: наложение последующих отделочных слоев может проводиться через 4 ч после нанесения шпатлевки.

