



CE 78 HYDRO

СУХАЯ ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ CE 78 HYDRO 2H

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Специальная высокопрочная сухая шпатлёвка для заделки стыков ГКЛ (ГКЛВ) с кромкой УК совместно с армирующими лентами.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД

Альфа-гипс, карбонат кальция, редиспергируемые смолы, целлюлозные волокна и другие модифицирующие добавки. Приготовленный раствор (паста) имеет зеленый цвет.

ОСНОВА

Влагостойкий 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.

СПРАВОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

- DTU 25.41 et 25.42
- NF EN 13963
- Маркировка CE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Время высыхания : примерно 2 часа
- Гранулометрия : тонкая
- Водопоглощение после высыхания : < 2 %
- Адгезия к армирующей ленте : > 1000 г
- Тест по методу Кобба : < 160 г/м²

РАСФАСОВКА

Мешки по 5 кг в зачехленных паллетах.

ХРАНЕНИЕ

В неповрежденной упаковке в сухом помещении 9 и более месяцев.

Хранить вдали от детей. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВАЖНО СОБЛЮДАТЬ СЛЕДУЮЩИЕ УСЛОВИЯ

- Температура при нанесении и во время высыхания должна составлять от 5° до 30° C
- Не наносить на влажное основание
- Не использовать твердеющий раствор
- Не использовать для внешних работ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Плиты ГКЛ должны быть установлены в соответствии с DTU 25.41. и DTU 25.42. 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

От 2,6 до 2,8 литров воды на 5 кг.

РАСХОД

Примерно 350 г/м² по ГКЛ.

СОСТАВ И ВНЕШНИЙ ВИД

Альфа-гипс, карбонат кальция и различные добавки. Цвет зелёный.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Второй слой можно наносить через 4-5 часов.

ПРИМЕНЕНИЕ

• Нанесите шпатлевку ровным тонким слоем шпателем шириной 10-15 см на место стыка, плотно вдавливая в основу.

• Поверх неё приложите армирующую ленту SEMIN Bandes Joint. Аккуратно прижимайте ленту шпателем шириной не менее 15 см, двигаясь вдоль оси ленты от середины в направлении краёв. Избегайте передевливания ленты и полного устранения шпатлёвки из-под неё!

• Дождитесь затвердевания и наложите второй, маскирующий ленту слой пасты.

• По высыхании пасты зачистите стык, при необходимости нанесите финишный слой на всю площадь гипсокартона.

В случае обработки выступающих углов применяйте металлические уголки MicroMesh, металлический уголок на бумажной основе или металлизированную углоформирующую ленту SEMIN Bande Arme (Corner Tape).

ВЛАГОСТОЙКАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ

Гипсополимерная влагостойкая шпатлевка для заделки стыков влагостойкого гипсокартона, специальные влагостойкие свойства позволяют использовать продукт во влажных помещениях с возможностью дальнейших отделочных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально для ванных комнат.

- Улучшенная сопротивляемость воде.

