



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ СРОЧНЫХ РАБОТ

CE 2000 позволяет осуществлять различные виды срочных работ внутри помещений: наклеивание ГКЛ, заделку стыков ГКЛ с уплотнительной лентой, ремонт основы, предварительное выравнивание стен и потолков. Пригодна для финишной отделки. Помогает сократить перечень закупаемых материалов.

CE 2000

Универсальная гипсополимерная шпатлевка для срочных работ внутри помещений

Техническое описание:

Шпатлевка CE 2000 является универсальным отделочным материалом для использования внутри помещений. Один продукт для многих целей.

ЗАДЕЛЫВАЕТ: стыки ГКЛ с уплотнительной лентой.

ЗАПОЛНЯЕТ: дыры, трещины и др. дефекты поверхности.

ВЫРАВНИВАЕТ: стены и потолки.

ПОЛИРИУЕТ: финишная отделка любых основ - CE 2000 прекрасно шлифуется.

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

Основа: стены и потолки. Бетон, пористый бетон, гипсовые и цементные штукатурки, гипсовые блоки, ГКЛ, ГВЛ, керамические

блоки, выравнивающие шпатлевки и пр.

На шпатлевку можно наносить: краски, сухие гипсовые шпатлевки, готовые пастообразные шпатлевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия. При выполнении плиточных работ используемый для облицовки клей должен сочетаться с гипсовой основой.

Справочная документация: DTU 59/1.

Технические характеристики:

Время использования: 1 ч.

Гранулометрия: тонкая, зерно до 150 мкм.

Плотность: 0,9.

pH: нейтральный.

Расфасовка: мешки по 25 кг в зачехленных пакетах.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 9 и более месяцев.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальность;
- легкий вес;
- безусадочность;
- легко шлифуется;
- широкий диапазон толщин нанесения.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

затворяйте сухую смесь CE 2000 до нужной консистенции из расчета на 1 ч работы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки: от + 5 до + 35°C.

Не наносить на влажную основу.

Нельзя пользоваться начинающей затвердевать пастой.

Подготовка основы: поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли и отделяющихся частиц.

Рекомендуемый грунт: PRIM-SM.

Приготовление раствора: затворите смесь из расчета 10-11 л воды на мешок 25 кг. Адаптируйте количество воды к виду выполняемой работы. Предпочтительно

механическое перемешивание.

Применение. шпатлевку наносят металлическим шпателем слоем от 0,3 до 25 мм. Для заделки стыков ГКЛ используйте армирующую ленту JP 50.

Расход: варьируется в зависимости от вида выполняемых работ:

от 0,35 кг/м² при финишной отделке; около 0,9 кг/м² на 1 мм толщины при выравнивании.

Время высыхания: зависит от характера работ, вида основы и внешних условий. Дальнейшие работы могут проводиться уже, как правило, через 2-3 ч после нанесения состава.

