



ISOCOL S

Многофункциональный гипсовый клей для монтажа и отделки пазогребневых плит. Внутренние работы

Техническое описание:

Клей-шпатлевка для монтажа и отделки гипсовых блоков внутри помещений. Позволяет надежно приклеивать различные строительные материалы: гипсокартон, керамическую плитку, фаянсовые изделия, утеплители, лепнину, декоративные элементы и т.п. Используется как клеевая шпатлевка при производстве отделочных работ на большинстве оснований. Рекомендуется к применению как клей для плитки в сухих помещениях. Не боится кратковременного воздействия влаги.

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

Основа: гипсблоки влагостойкие и обычные, ГКЛ, ГВЛ, бетон, пенобетон, штукатурка, агломераты и пр.

Нанесение на ISOKOL S: все виды материалов за исключением цементных.

Справочная документация:

DTU 25/31. Стандарт NF P 72.321.

Технические характеристики:

Время использования: 2 ч 30 мин.

Продукт соответствует стандарту NF P 72. 321.

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 должна быть в пределах от +5 до +30°C.

Нельзя пользоваться уже начинающим затвердевать раствором.

Не применять при наружных работах.

Подготовка основания: поверхность гипсового блока должна быть сухой и очищенной от пыли.

Приготовление раствора: затворите смесь из расчета 13-14 л воды на мешок 25 кг

Применение: кладку первого ряда перегородки производят путем нанесения клеевого раствора на края и вовнутрь пазов той стороны блока, которая, соответственно, ложится на пол и идет по вертикали. Зазор между блоками не должен превышать 3 мм. Второй ряд кладут аналогично первому. Пазы

блоков состыковывают до того, как клеевой раствор начнет затвердевать. Это важно для выравнивания поверхности кладки. Перед кладкой третьего ряда дайте двум предыдущим рядам полностью высохнуть. Подравнивайте швы и поверхность блока в процессе работы. Зашлифуйте швы по высыхании.

При сплошном шпатлевании толщина нанесения может составлять от 0,3 до 25 мм, локально - до 50 мм и больше. Пригоден для восстановления любых, даже очень крупных повреждений блока.

Расход: зависит от ширины блоков:

для блоков шириной 5 см - 1 кг/м²;

для блоков шириной 10 см - 2 кг/м².

Время высыхания: в зависимости от условий окружающей среды составляет от 5 до 6 ч. Полный набор прочности - в течение 24 ч.

КЛЕЙ-ШПАТЛЕВКА НА ОСНОВЕ ГИПСА

Монтаж и шпатлевание стен из пазогребневых плит, ГКЛ, ГВЛ, кирпича, пенобетона. Восстановление колотых гипсблоков. Облицовка плиткой по гипсовым основам — по гипсовой штукатурке, гипсблокам, ГКЛ и т.п. в сухих помещениях. Универсальный материал.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- многофункциональность;
- полное отсутствие усадки;
- высокая прочность клеевого соединения;
- шлифуемость.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

если вы намереваетесь облицевать плиткой перегородку из гипсблоков, избегайте применения пленкообразующего клея или цементосодержащего клея. Используйте ISOCOL S на основе гипса.

