

КЛЕЙ-ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Предназначен для приклеивания пенополистирольных и полиуретановых покрытий на потолок и стены во всех типах зданий и сооружений (А-В).

Свойства и особенности: клей -шпатлевка представляет собой белую, гомогенную, пастообразную массу, со слабым запахом. Массовая доля сухого остатка не менее 75%.

Имеет высокую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу и др.

Предел прочности при равномерном отрыве не менее 8 кг/см².

Обладает водостойкостью.

Может применяться в качестве высококлассной финишной шпатлёвки и для приклеивания кафельной плитки.

Подготовка поверхности: рабочая поверхность должна быть сухой и чистой.

Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.

Применение и расход: наносится сплошным слоем с последующим «расчесом» зубчатым шпателем, расход 0,8–1,5 кг/м² или точками по 6–12 мм², расход 300 – 800 г/м².

Время высыхания: в течении 30 минут сохраняется подвижность.

Полная прочность достигается через 24 часа при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха $(65\pm 5)\%$.

Склеивание производить при температуре не ниже $+7^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности воздуха не более 80%.

Хранение и транспортирование: в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Выдерживает замораживание при температуре до -25°C , но не более пяти циклов замораживания-оттаивания.

Размораживают при температуре $(20\pm 5)^{\circ}\text{C}$ и тщательно размешивают до получения однородной массы.

Состав: водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.

Описание опасности: символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует.

В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу.

Продукт не является пожаро- и взрыво-опасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

Меры предосторожности: при попадании в глаза и на кожу - промыть большим количеством воды.

Для защиты рук использовать перчатки.

При проведении работ рекомендуется проветривание помещений.

Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

Хранить в недоступном для детей месте.