

24.11.16. (2)
К 05 48811

Эвекс Супер-Липучка

Особенности:

- клеит большинство материалов
- без запаха - не содержит растворителей
- нулевое сползание
- водостойкий



Описание: полимерный тиксотропный клей для приклеивания широкого спектра материалов.

Область применения: для внутренних работ. Для наружных работ на фасадах зданий и вертикальных поверхностях, исключая прямой длительный контакт с водой такие как, например, открытые террасы, бассейны и т.п. Для внутренних и наружных работ. Химически нейтральный, не окрашивает склеиваемые поверхности.

Пригодные основания: керамические плитки, натуральный и искусственный камень, стеклянная мозаика, керамогранит, древесина, напольные покрытия (линолеум, ковролин, паркет, плитки из ПВХ), декоративные бордюры и другие изделия из полистирола, полиуретана и пенополистирола.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: белый

Состав: композиция водных акриловых сополимеров, минеральных наполнителей, антисептических и функциональных добавок.

Расход: 0,2-0,8 кг/м² в зависимости от характеристик склеиваемых поверхностей и способа нанесения

Время отверждения клея: 1-2 суток, зависит от толщины слоя

Возможность затирки плиточных швов: через 2 суток

Плотность: около 1,4 г/см³

pH: 6-8

Открытое время: 20 мин

Адгезия керамической плитки к бетону, не менее 1,0 МПа

Адгезия ПВХ плитки к бетону, не менее 0,45 МПа

Адгезия потолочной пенополиуретановой плитки к бетону, не менее 0,45 МПа

Устойчивость к сползанию плитки (EN 1308): 0 мм

Растворитель: вода

Температура применения: от +10°C до +30°C

Температура эксплуатации: от -50°C до +70°C

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.



Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

Предварительная подготовка поверхности: поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов, жировых, битумных и других загрязнений. При необходимости его нужно выровнять подходящим составом. Склеиваемые поверхности очистить от грязи, пыли, отслаивающихся элементов и жировых загрязнений и обезжирить. Одна из поверхностей должна иметь пористую структуру и хорошо впитывать клей. Высокопористые поверхности, такие как газо- и пенобетон рекомендуется предварительно обработать грунтом Хольцер Мительгрунт.

Условия при работе: температура основания, воздуха и клея перед применением должна быть от +10°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. Не наносить на замерзшее основание. Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Подготовка материала: клей перемешать вручную шпателем или дрелью с насадкой при скорости 400-800 об/мин до однородного состояния.

Нанесение: клей наносится точечно или равномерным слоем. Склеиваемые поверхности совместить друг с другом и прижать на несколько минут. Излишки клея удалить влажной тканью. Для приклеивания плиток клей наносят на основание гладкой кельмой и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем с размером зубьев 3-5 мм. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

Очистка инструмента: инструменты очищают водой сразу после окончания работ.

Упаковка: пластиковое ведро 1 кг, 3 кг, 15 кг.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5°C до +30°C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Безопасность: материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза и на кожу. При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Утилизация: остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

