

24.11.16. (2)

К 05 48811

## Эвекс Суперлипучка

### 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, исключаяющих 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:** бесцветный

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

**Расход:** 0,2-0,8 кг/м<sup>2</sup> 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/см<sup>3</sup>

**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 до +30 °С

**Температура эксплуатации:** от – 50 до +70 °С

*Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°С 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°С до +30°С, 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 точно 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°С. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С, 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.*

