

STIX A800 PREMIUM

Высокоэффективный акриловый клей для всех видов коммерческих напольных покрытий

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная начальная фиксация
- Высокая прочность на сдвиг и отрыв
- Быстрый ввод в эксплуатацию
- Устойчивость к высокой механической нагрузке и воздействию мебели на роликах
- Укладка на любой тип оснований
- Для всех видов гибких напольных покрытий
- Подходит для теплых полов всех видов
- Не содержит растворителей, фталатов
- Очень низкие выбросы ЛОС: класс A+ и EC1 Plus.
- Соответствует требованиям LEED и BREEAM.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

STIX A800 PREMIUM – высокоэффективный однокомпонентный универсальный акриловый клей для укладки гибких коммерческих напольных покрытий, в том числе жёстких предрасположенных к различным деформациям в процессе транспортировки и хранения. Обладает мощной начальной силой фиксации и быстрым набором прочности соединения.

Клей содержит минимальное количество воды, предназначен для одностороннего нанесения и приклеивания покрытия методом сплошного нанесения. Применяется для внутренних работ, в том числе для приклеивания ПВХ в душевых комнатах на полу и стенах.

Покрытие может укладываться на сухой и влажный клеевой слой.

Специально разработан для приклеивания LVT и каучуковых покрытий, а также всех типов гибких коммерческих напольных покрытий с высокой интенсивностью эксплуатации, таких как:

- LVT (Luxury Vinyl Tiles) в плитках и ламелях;
- кварц-виниловых покрытий;
- каучуковых покрытий в плитках и рулонах толщиной до 3,5 мм;
- гомогенного и гетерогенного ПВХ в плитках и в рулонах;
- покрытия из полиолефина на нетканой основе;
- акустического ПВХ на вспененной основе;
- натурального линолеума в рулонах;
- ПВХ на войлочной или вспененной основе;
- текстильных покрытий со вспененной, войлочной подложкой или на «Action Vac»;
- натуральных сизалевых покрытий с латексной основой и иглопробивных покрытий с подложкой или без;
- ПВХ покрытия на пробковой подложке;
- для приклеивания ПВХ на ПВХ и ПВХ на металл;
- защитные покрытия для стен.

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

STIX A800 PREMIUM предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим и невпитывающим основаниям:

- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;
- ангидридные стяжки;
- уложенная ранее кафельная плитка;
- старые ПВХ покрытия;
- деревянные полы и паркет;
- металлы, предварительно зачищенные и обезжиренные;
- фанера, ДСП, OSB.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ⁽¹⁾

Основа	Акриловая дисперсия, наполнитель, добавки
Цвет	«Слоновая кость»
Плотность	1,25 ± 0,05 г/см ³
Время подсушивания (гуммирования) ⁽²⁾ при работе с ПВХ	10 - 15 минут
Время подсушивания (гуммирования) ⁽²⁾ при работе с каучуковыми покрытиями	5 минут
Открытое время при работе с ПВХ	Около 60 минут
Открытое время при работе с каучуковыми покрытиями	Около 30 минут
Возможность технологического прохода	около 12 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	около 24 часов
Температура применения	+10 °C - +25 °C
Максимальная влажность эксплуатации помещений	Относительная влажность не более 70%
Расход	250-400 г/м ²

⁽¹⁾ Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться.

⁽²⁾ Время подсушивания (гуммирования) – время необходимое для испарения избыточного количества воды / растворителя из клеевого состава.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуемые типы и размеры шпателей приведены в соответствии с системой (TKB) Technische Kommission Bauklebstoffe (Technical Commission on Construction Adhesives) of Industrieverband Klebstoffe e.V. (German Adhesives Association).



STIX A800 PREMIUM

Высокоэффективный акриловый клей для всех видов коммерческих напольных покрытий

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, без пыли и обезжиренным. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +15 °C до +25 °C.

Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему BOSTIK HYTEC E336 XTREM.

Прочность минерального основания на сжатие должна быть не менее 20 МПа. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. При недостаточной прочности и ровности, основание рекомендуется подготовить высокопрочной быстротвердеющей выравнивающей смесью Bostik. Для укрепления минерального основания рекомендуется использовать быстротвердеющую полиуретановую грунтовку BOSTIK HYTEC P510 RENO- RAPID.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед использованием клей необходимо тщательно перемешать. Клей наносится на подготовленное основание при помощи выбранного шпателя рекомендованного профиля с заданным расходом (см. раздел «Рекомендуемый инструмент») методом сплошного нанесения. Время подсушки (гуммирования)²⁾ и время в рабочем состоянии зависят от температуры и гидрометрии помещения, пористости поверхности, структуры материалов и количества нанесенного клея.

Уложить покрытие и хорошо прижать для обеспечения полного контакта клеевого слоя с тыльной стороной. Для обеспечения равномерного прижатия покрытия можно использовать широкий прикаточный валик. Равномерное прижатие обеспечивается путем приглаживания покрытия от центра к краям.

ШВЫ И СРЕЗЫ выполняйте в соответствии с инструкциями производителя напольного покрытия и профессиональными нормами. Горячая сварка швов (ПВХ) производится через 24 часа после укладки.

ПРИМЕЧАНИЯ

Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя напольного покрытия по укладке и строго соблюдайте его рекомендации.

При наличии подогрева пола, он должен быть включен не менее трёх недель и выключен не позднее, чем за 48 часов перед укладкой паркета. Подогрев пола запускается в эксплуатацию только через 8 дней после окончания работ, при этом повышение температуры должно осуществляться постепенно.

Если материал не использован полностью, необходимо плотно закрыть упаковку. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительно-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. При контакте с глазами тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом. Не допускать попадания продукта в канализацию, водоёмы или грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °C до +30 °C. Замораживание не допускается. Перемешать клей перед использованием.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 6 кг., 18 кг.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Артикул	Упаковка	Штрих-код	В паллете
30615489	6кг	3549212484712	80 шт
30616164	18кг	3549212484729	32 шт

СЕРТИФИКАЦИЯ

