



STIX A100 PROJECT

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ

КЛЕЙ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКИХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое схватывание
- высокая адгезия
- экономичный расход
- сокращенное время до ввода в эксплуатацию
- подходит для теплых полов
- прекрасная стойкость к высоким нагрузкам (кресла на роликах)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

BOSTIK STIX A100 PROJECT (Стикс А Проект 100) – клей специально предназначен для укладки гибких бытовых, полукommerческих и коммерческих напольных покрытий со слабой, умеренной и значительной интенсивностью механических воздействий:

- ПВХ (виниловые покрытия) в рулонах и плитках;
- однородного и гетерогенных ПВХ (на войлочной или вспененной основе);
- ПВХ на пробковой основе;
- рельефного вспененного винила;
- иглопробивных покрытий с подложкой или без;
- ковровых покрытий со вспененной или войлочной подложкой;
- натуральных сизалевых покрытий с латексной изнаночной стороной;
- текстильных покрытий со вспененной, войлочной подложкой или на «Action Vac»;

BOSTIK STIX A100 PROJECT предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим основаниям:

- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;
- ангидридные стяжки;
- уложенная ранее кафельная плитка;
- деревянные полы и паркет;
- фанера, ДСП, OSB.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	акриловая эмульсия
Плотность	около 1,35 г/см ³
Вязкость	37 500 ± 25% мПа·с
Прочность на разрыв	0,8 Н/мм ²
Цвет	светло-бежевый
Время подсушивания (гуммирования) ⁽²⁾	от 10 до 15 минут
Рабочее время	от 30 до 45 минут
Открытое время	от 45 до 50 минут
Возможность технологического прохода	около 12 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	от 24 до 48 часов
Температура применения	от +10 °С до +30 °С
Расход	250-400 г/м ²

⁽¹⁾Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С 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.

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

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

Влажность оснований на цементной основе не должна превышать 4%, ангидридных стяжек 0,5%. Если влажность основания превышает установленные значения, используйте специализированную грунтовочную систему BOSTIK HYTES 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 P505.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 гидromетрии 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.

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)*.

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход, г/м ²
Покрытия с гладкой изнаночной стороной	A2	250-300
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	B1	300-350
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, сизалевые	B2	350-400

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.

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, водоемы или грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов.

ХРАНЕНИЕ

15 месяцев в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °С до +30 °С. Допускается замораживание до -5 °С не более 5 раз. После заморозания продукта, нагреть при комнатной температуре в течении 12 – 24 часов. Перемешать клей перед использованием.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 6 кг 20 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Упак.	Артикул	Штрих-код	Кол-во на паллете
6 кг	30617343	3549212486914	80
20 кг	30615492	3549212484736	32

СЕРТИФИКАЦИЯ



BREEAM®



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 строительного-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.

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

