

STIX A300 MULTI FLOOR

Универсальный акриловый клей для коммерческих напольных покрытий

Без растворителя

Технический паспорт

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА SMART

- все виды покрытий: ПВХ, текстиль, линолеум и акустические каучуки
- быстрое схватывание
- высокая адгезия / когезия
- клейкая пленка устойчивая к проколам
- идеальный вариант для использования в коридорах и в палатах больниц
- возможность повторной активации в горячем состоянии
- прекрасная стойкость к высоким нагрузкам (воздействию мебели на роликах)
- допускает установку ПВХ на старых полах из ПВХ или металла
- для теплых полов
- рекомендовано основными производителями



ПРИМЕНЕНИЕ

ОПИСАНИЕ

Высокоэффективный акриловый клей без растворителей

НАЗНАЧЕНИЕ

- клей для напольных и настенных покрытий в плитках или рулонах
- подходит для коммерческих покрытий, подверженных высоким требованиям
- позволяет устанавливать настенные защитные пластины и спец. ПВХ для напольных и настенных душевых

Сопутствующие покрытия:

- гомогенного и гетерогенного ПВХ
- ПВХ на пробковой основе
- акустические линолеумы
- акустические каучуки
- рельефные вспененные винилы
- полугибкие плиты
- минеральные плиты
- иглопробивные покрытия с подложкой или без
- ковры на вспененной или флизелиновой основе
- натуральные волокна на латексной основе (кокос, сизаль, водоросли)

Используется также в таких помещениях, как:

- душевые и ваннные комнаты
- спортивные залы
- для приклеивания ПВХ на ПВХ или на металл

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

STIXA300 MULTI FLOOR предназначен для использования внутри помещения на впитывающие и невпитывающие основания:

- подготовленные бетонные поверхности
- стяжки на цементной основе
- ангидритные стяжки
- на старую керамическую плитку и старый паркет, выровненные смесями Bostik
- фанера, ДСП, OSB

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным и обезжиренным в соответствии с рекомендациями DTU, CPT. Температура поверхности основания к моменту укладки покрытия должна быть от +10 °C до +30 °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 EPONAL 336/BOSTIK HYTES E336. Перепад высот (ровность) основания не более 2 мм по 2 метровому правилу. Перед укладкой напольного покрытия поверхность рекомендуется обработать грунтом Primer 6000/GRIP A500 MULTI.

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 подсушивания (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.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

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

ВНИМАНИЕ

В случае установки на промежуточную подложку, тонкое покрытие или настенное покрытие (душевые системы из ПВХ) рекомендуем нанесение валиком на борозды свежего клея, чтобы оптимизировать время отслаивания клея и предотвратить появление полосок использования клея

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход г/м ²
Покрытия с гладкой изнаночной стороной	A2 или валик	250-290
Покрытия со слегка шероховатой изнаночной стороной	B1	300-350
Покрытия с очень шероховатой изнаночной стороной, сизалевые	B2	400
Старое ПВХ, настенное покрытие (душевые системы из ПВХ)	Нанесение валиком	200-250

ПРИМЕЧАНИЯ

Внимательно прочитайте инструкцию изготовителя напольного покрытия по укладке и строго соблюдайте его рекомендации. При наличии подогрева пола, его необходимо выключить за 48 часов перед укладкой и не включать до завершения работ. 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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

12 месяцев в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °C до +30 °C.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 20 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании на кожу: при контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза. Посетить врача. При проглатывании и попадании внутрь: немедленно вызвать врача. Прополоскать рот большим количеством воды (если пострадавший в сознании) и обратиться за медицинской помощью. Не допускать попадания продукта в канализацию/водоемы или в грунт. Остатки материала передать в место сбора вредных отходов. Если требуется врачебная консультация, приготовьте упаковку или этикетку с маркировкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа	акриловый клей без растворителей
Плотность	1,24 ± 0,05 г/см ³
Вязкость	44 000 ± 25% мПа·с
Цвет	слоновая кость
Время гуммирования	от 10 до 15 минут
Открытое время	от 50 до 60 минут
Возможность технологического прохода	около 12 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	через 24 - 48 часов
Температура нанесения	от +10 °C до +30 °C
Температура хранения	боится мороза
Расход	250-400 г/м ²
Морозостойкость	не морозостойкий
Срок годности	12 месяцев

Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

Время гуммирования – время первичного пленкообразования (испарения растворителей или воды).

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 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 Technical Assistance

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36
BOSTIK S.A. 420 rue d'Estienne d'Orves, 92700 COLOMBES, France,
www.bostik.fr

BOSTIK TECHNICAL ASSISTANCE

Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36

