

SMARTBOND LINO

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ АКРИЛОВЫЙ КЛЕЙ

ДЛЯ БЫТОВЫХ ПВХ ПОКРЫТИЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и прочное приклеивание
- Не содержит растворителей
- Простое применение
- Без запаха
- Подходит для теплых полов
- Устойчив к воздействию мебели на роликах

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

SmartBond LINO (СмартБонд Лино) – водно-дисперсионный акриловый клей для укладки бытовых ПВХ покрытий. Применяется для покрытий на тканевой, вспененной, полиэстровой основе.

SmartBond LINO предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим основаниям, таким как:

- подготовленные бетонные поверхности;
- стяжки на цементной основе;
- ангидридные стяжки;
- ранее уложенный старый паркет, подготовленный должным образом;
- фанера, ДСП, OSB.

Может использоваться для укладки ковровых покрытий. Не рекомендуется для укладки натурального линолеума.

ТИП ОСНОВАНИЙ ДЛЯ УКЛАДКИ

SMARTBOND LINO предназначен для использования внутри помещения по впитывающим основаниям:

- подготовленными бетонными поверхностями;
- стяжками на цементной основе;
- ангидридными стяжками;
- ранее уложенный старый паркет, подготовленный должным образом;
- фанера, ДСП, OSB.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Основание должно быть прочным и ровным, твердым, чистым, сухим, обеспыленным,



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Цвет	Белый
Основа	Акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Плотность	1,4 ± 0,05 г/см ³
Время подсушки (гуммирования) ⁽²⁾	от 0 до 5 минут
Рабочее время	от 5 до 10 минут
Возможность технологического прохода	не ранее 24 часов
Ввод в эксплуатацию (рабочая нагрузка)	около 24-72 часов
Температура применения	от +10 °C до +25 °C
Расход	250-350 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 подсушки (гуммирования) – время необходимое для испарения избыточного количества воды/растворителя из клеевого состава.

обезжиренным и подготовленными в соответствии с СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и СП 29.13330.2011 «Полы». 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 336/376.

Прочность основания на сжатие должна быть не менее 15 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 XPS. При необходимости основание рекомендуется обработать грунтом UNIDUR N. Ранее уложенный старый паркет рекомендуется очистить от защитных покрытий (лак, воск и т.д.) механическим шлифованием до чистого дерева и обеспылить.

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») равномерным слоем, 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. Плотнорезанные швы и стыки склеить при помощи клея для холодной сварки LINOCOL. Горячая сварка швов (ПВХ) производится через 24 часа после укладки. Для завода покрытия на стену используйте контактный клей COFIX, GREEN CONTACT или ленту BOSTIK ROLL.

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)*.

Тип покрытия или специального основания	Шпатель, ТКВ	Средний расход, г/м ²
Покрытия с гладкой основой	A2	250-300 г
Покрытия со слегка шероховатой основой	B1	300-350 г

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.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Дату изготовления см. на упаковке. Гарантированный срок хранения 24 месяца с даты производства, при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5 °С до +30 °С, избегать замерзания.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 3, 6 и 12 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Артикул	Упаковка	Кол-во на паллете	Штрих-Код
50024467	3 кг	110	4670012410263
50024468	6 кг	90	4670012410270
50024469	12 кг	44	4670012410287

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.

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

