



SMP BOND

НИЗКОЭМИСИОННЫЙ, ГИПОАЛЛЕРГЕННЫЙ, ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ПРОИЗВЕДЕННЫЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ SPUR (ГИБРИДНЫЙ ПОЛИМЕР СИЛАНА И ПОЛИУРЕТАНА)



ОПИСАНИЕ:

гипоаллергенный, однокомпонентный, влагоотверждаемый клей без запаха на основе Силано-Модифицированного Преполимера для настила в соответствии с DIN 14 293 традиционных и покрытых в заводских условиях деревянных настилов (массивной доски, инженеринговой доски 2-х и 3-х слойных конструкций) толщиной 16-22 мм на все виды абсорбирующих оснований, а также на существующие неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, металл, фанера, ДСП.) Особенно рекомендуется для тёплых полов с водным подогревом и укладки инженерной, паркетной доски непосредственно на стяжку. Абсолютно не содержит растворителя, воды, аминов, эпоксидных смол, изоцианатов; быстроотверждаемый, безусадочный. Гибридный полимер соединяет в себе лучшие характеристики обоих компонентов: силана и полиуретана. Это высокий уровень когезии (молекулярная связь), постоянная эластичность, превосходное сопротивление влаги, отличное сцепление к основам. SMP BOND является продуктом с низким содержанием VOC (летучих органических соединений), классифицирован по стандарту EC1R немецким сертифицированным органом GEV и разрешен к применению в зеленом строительстве (сертификация LEED), так как соответствует требованиям Руководства по Энергоэффективному и Экологическому Проектированию.

- Без запаха, не содержит воду, растворитель
- Без усадки – 100% сухой остаток
- Распределяющая прочность при сдвиге
- Эластичный клеевой шов
- Высокая степень шумоизоляции
- Легко удаляется с финишной поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Описание:	тиксотропная паста
Цвет:	имитация дуба
Химическая основа:	гибридный полимер (SPUR)
Плотность:	1,65 гр./см ³
Сухой остаток:	100%
Вязкость:	200.000-250.000 мПа.с (ротор 7, РПМ 2)
Твёрдость по Шору А(DIN 53505):	40-50
Предел прочности на отрыв(DIN 53504):	1,9-2 мПа.
Удлинение:	100-120%
Предел прочности на сдвиг(EN 14293-DIN281):	1,8-2 мПа.
Температура эксплуатации клеевого шва	-40°C +90°C (после отверждения)
Механизм отверждения:	влагоотверждаемый
Нанесение:	зубчатый шпатель ТКВ В3 – ТКВ В11, плоский шпатель для создания влагобарьера
Расход:	800-1200 гр./м ² . в зависимости от основания 1500-2000 гр./м ² . для создания влагобарьера
Температура нанесения:	+10°C и +30°C
Рабочее время:	около 40 минут (до формирования плёнки).
Лёгкие нагрузки:	через 12 часов
Полное высыхание:	через 24 - 48 часов
Очищение инструмента:	сразу после использования средством SOLVENTE CH 500
Срок годности:	12 месяца в ненарушенной упаковке.
Температура хранения:	от +5°C до +25°C
Температура транспортировки:	от -30°C до +50°C
Безопасность:	см. лист безопасности
Размер упаковки:	15 кг, пластиковое ведро с защитной алюминиевой плёнкой

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым, без каких-либо остатков материала на основе, которые могут ухудшить сцепление в соответствии с DIN 18365, 18356, 18352 and ÖNorm B2218, B2236. Перед началом работ основание должно быть оценено. Проверьте стяжку и удалите свободные или рыхлые фрагменты основания, остатки клея, выравнивающих составов и т.д. Цементные и кальце-сульфатные основания должны быть отшлифованы (зерно 16) и полностью обеспылены с помощью пылесоса. Рыхлые цементные и кальце-сульфатные стяжки должны быть обработаны грунтами Primer PU/Primer PU antidust/Primer PU 150 Speed или Epoprimer. При очень неровных основаниях обработайте стяжку грунтом Primer AC Plus перед нанесением самовыравнивающей смеси (минимум 3 мм). На основание из керамической плитки используйте ускоритель Promox.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Перед использованием, клей должен принять температуру помещения. Нанесите клей, на такое кол-во метров, которое вы сможете покрыть в течение 40 минут. Плотнo накрывайте клей, находящийся в банке, защитной алюминиевой плёнкой после использования. Полностью прижмите деревянное покрытие, чтобы гарантировать полный контакт клея с паркетом. Использование деревянного настила, не высушенного, согласно стандарта 9±2, в случае повышения относительной влажности в помещении, может привести к вздутию напольного покрытия. Оставьте промежуток 10 – 15 мм между деревянным настилом и стеной. Удалите остатки свежего или затвердевшего клея с поверхности паркета, используя CLEANCOLL. Засохший клей с финишного покрытия можно аккуратно удалить с помощью пластмассового шпателя. Очистка инструментов производится сразу с помощью Solvente CH 500.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Следующие стандарты применимы и рекомендованы:

DIN 18356 «Работы с напольными покрытиями»

Уведомление, выпущенное «Ассоциацией Производителей Клеёв» – «Установка деревянных настилов»

Издание ТКВ «Оценка и подготовка оснований для покрытия пола и установки деревянных настилов»

Издание ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»

Условия для укладки – температура 20 ° и относительная влажность 50 %. Не применяйте **SMP BOND** при температуре основания ниже +10°C и относительной влажности выше 75 %. Низкие температуры удлиняют, а высокие температуры укорачивают жизнеспособность клея, рабочее время, а также время отверждения (высыхания). Открытую канистру необходимо использовать как можно быстрее. Основания, чувствительные к влажности, должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя.

Защищайте от мороза при хранении в зимний период.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Перед применением внимательно прочтите Информационный Лист Безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ:

Утилизация должна осуществляться в соответствии с государственным, федеральным, и местным законодательством. Не допускайте попадания продукта в канализацию, водосток или почву. Рекомендуется работать в защитных перчатках. В рабочих зонах должна обеспечиваться хорошая вентиляция.

ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ:

Данный Лист Технической Информации является только общим руководством и может не содержать соответствующую информацию при специфических условиях использования. Lechner Spa не принимает на себя ответственность за потерю или повреждения, которые могут последовать из-за использования данной продукции. Поскольку использование, рабочая территория, нанесение продукта в соответствии с данными инструкциями и результат находятся вне контроля компании-производителя и зависят от ряда факторов. Если у Вас возникли сомнения, сделайте, пожалуйста, пробные тесты или свяжитесь с нашим официальным представителем.

Данный Технический Лист заменяет все предыдущие, изданные до 03.2015.
