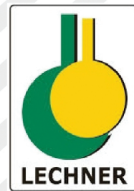




**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
www.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



SMP BOND

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



ОПИСАНИЕ:

гипоаллергенный, однокомпонентный, влагоотверждающий 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, инженерной 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.) Особенno рекомендуется для теплых полов с водным подогревом и укладки инженерной, паркетной доски непосредственно на стяжку. Абсолютно не содержит растворителя, воды, аминов, эпоксидных смол, изоцианатов; быстроотверждающийся, 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 склеивание 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 Энергoeffективному и Экологическому Проектированию.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Описание:

тиксотропная паста

Цвет:

имитация дуба

Химическая основа:

гибридный полимер (SPUR)

Плотность:

1,65 гр./см³

Сухой остаток:

100%

Вискозность:

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 kleевого шва

-40°C +90°C (после отверждения)

Механизм отверждения:

влагоотверждающий

Нанесение:

зубчатый шпатель ТКВ В3 – ТКВ В11,

Расход:

плоский шпатель для создания влагобарьера

Температура нанесения:

800-1200 гр./м². в зависимости от основания

Рабочее время:

1500-2000 гр./м². для создания влагобарьера

Лёгкие нагрузки:

+10°C и +30°C

Полное высыхание:

около 40 минут (до формирования плёнки).

Очищение инструмента:

через 12 часов

Срок годности:

через 24 - 48 часов

Температура хранения:

сразу после использования средством SOLVENTE CH 500

Температура транспортировки:

12 месяца в ненарушенной упаковке.

Безопасность:

от +5°C до +25°C

Размер упаковки:

от -30°C до +50°C

см. лист безопасности

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 соответствие 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 Eporprimer. 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. Плотно 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 помещение, 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 инструменты производиться 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 BEV «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.