



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



## SMP BOND

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА НА БАЗЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА

- ✓ БЕЗ УСАДКИ - 100% СУХОЙ ОСТАТОК
- ✓ НЕ СОДЕРЖИТ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ
- ✓ ПОВЫШЕННАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ
- ✓ ПОСТОЯННАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ ШВА
- ✓ ЛЕГКО УДАЛЯЕТСЯ С ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ



# SMP BOND

ЭЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА НА БАЗЕ ГИБРИДНОГО ПОЛИМЕРА



## ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный гипоаллергенный, влагоотверждаемый клей без запаха на основе SMP полимера для всех видов деревянных напольных покрытий (штучного паркета, мозаичного паркета) инженерной доски и паркетной доски шириной до 200 мм, массивной доски из стабильных пород древесины шириной до 160 мм на все виды абсорбирующих оснований, а также на неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, металл, гранит и т.п.). Подходит для укладки напольного покрытия непосредственно на стяжку. Не содержит растворителя, воды, аминов, эпоксидных смол и изоцианатов. Быстроотверждается и не дает усадку. Клей имеет постоянную эластичность, превосходное сопротивление влаги, отличное сцепление с основаниями. Клей легко удаляется с финишной поверхности даже после отверждения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



**Нанесение**  
С помощью шпателя Lechner n.6



**Подходит для использования в помещении**



**Подходит для полов с подогревом**



**Рабочее время**  
40 минут  
**Время до лёгкой эксплуатации**  
12-18 часов  
**Время полного высыхания**  
36-48 часов



**Внешний вид**  
Пастообразный



**Цвет**  
Светло-коричневый



**Хранение**  
12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



**Химическая основа**  
МС-полимер



**Расход**  
1000-1500 г/м<sup>2</sup>



**Температура применения**  
+10 - +30 °C



**Очистка**  
Инструменты с помощью Solvent CH 500 Остатки и загрязнения с помощью Cleancoll (пока продукт не высох)



**Фасовка**  
15 кг

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и свободным от загрязнений, таких как масло, воск и т.п. Если имеются трещины или разломы, их необходимо заделать. Максимально допустимое содержание влаги:

- Бетонные основания макс. 2,0%; с подогревом 1,7%.
- Гипсовые или ангидритные основания макс. 0,5%; с подогревом 0,2%.

Перед началом работ произведите замер влажности основания. Поверхности с повышенным пылеобразованием и недостаточно плотные или сильно абсорбирующие основания следует обработать грунтами серии PU или EPOPRIMER. Ангидритовые основания должны быть обработаны в соответствии с инструкциями производителя. Гладкие и неабсорбирующие поверхности (керамическая плитка, гранит и т.д.) должны быть чистыми, обезжиренными и не требуют дополнительного покрытия грунтами. Поверхности такие как керамика и т.п. для улучшения адгезии могут быть обработаны активатором PROMOX. Основания с повышенной влажностью макс. 5% (СМ метод) должны быть обработаны подходящими грунтами с функцией создания пароизоляционной мембраны из серии PU, EPOPRIMER (см.тех.лист). Ремонт стяжки (трещины, ямы и т.д., сколы) производите синтетической смесью, полученную путем смешивания кварцевого песка с полиуретановыми грунтами серии PU или EPOPRIMER (см.тех.лист). Основания с подогревом можно только укреплять не создавая пароизоляционную мембрану (при необходимости обратитесь в технический отдел).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Перед использованием, клей должен принять температуру помещения. Продукт не подлежит разбавлению. Убедитесь, что грунт на основании высох полностью, только после этого наносите клей, но не позднее 48 часов после нанесения грунта. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 6). Производите укладку в течении рабочего времени клея 30-40 минут и обеспечьте контакт деталей с клеем до того, как клей затвердеет и создаст эффект «кожи». Используйте груз для прижатия деревянного покрытия, чтобы гарантировать полный контакт клея с покрытием. Оставьте промежуток 10 – 15 мм между деревянным покрытием и стеной. Избегайте попадания клея на кромки и торцы паркета или досок для предотвращения бокового склеивания. После использования плотно накрывайте клей находящийся в банке защитной алюминиевой плёнкой для предотвращения полимеризации. Остатки клея удаляются сразу сухой тряпкой, или при помощи Cleancoll когда клей еще свежий. Высохший клей удаляется только механическим путём.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заранее убедитесь, что основание подготовлено для укладки соответствующим образом. За несколько часов до укладки извлеките приклеиваемое покрытие из упаковки, разложите его на полу, чтобы уменьшить его натяжение и дать ему акклиматизироваться к рабочей среде. Время нанесения и склеивания, указанное в характеристиках, относится к температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Храните продукт в помещении с соответствующей требованиям температуре. Избегайте воздействия высоких и низких температур. Прежде чем приступить к последующей шлифовке и финишному покрытию подождите пока напольное покрытие стабилизируется.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта. Хорошо проветривайте помещение во время и после использования, надевайте защитные перчатки и соблюдайте все действующие правила техники безопасности. Не выбрасывайте остаточный продукт в почву, поверхностные воды или стоки. При утилизации продукта соблюдайте законодательство страны применения. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки.

## ГАРАНТИЙНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

Приведенная здесь информация основана на теоретических и практических знаниях компании Lechner. Информация данного технического листа не носит обязательного характера. Просьба обращаться в техническую поддержку с любыми дополнительными замечаниями или вопросами.