



SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



LEGNOPOL 4000

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА

- ✓ НЕ СОДЕРЖИТ ВРЕДНЫХ КОМПОНЕНТОВ
- ✓ ПЛАСТИЧНЫЙ КЛЕЕВОЙ ШОВ
- ✓ ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ОТРЫВ
- ✓ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ 2 ЧАСА
- ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



LEGNOPOL 4000

2К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТА



ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый клей соответствующий стандарту ISO 17178:2013 обладает отличным сцеплением, имеет повышенную прочность и пластичность клеевого шва для всех видов абсорбирующих оснований, а также на неабсорбирующие основания (керамическая плитка, мрамор, металл, гранит и т.п.). Применим для внутреннего использования. Сертифицирован по немецкому стандарту GEV - EC1R plus продукт с очень низкой эмиссией летучих органических соединений. Сертифицирован по немецкому стандарту DIBt - соответствует требованиям гражданского строительства в Германии.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА



Нанесение

С помощью шпателя Lechner n 6.



Подходит для использования в помещении



Подходит для полов с подогревом



Время жизнеспособности смеси

около 120 минут



Время до легкой эксплуатации

12 часов

Время полного высыхания

24-48 часов



Хранение

12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке



Химическая основа

Полиуретановая смола



Пропорция смешения

7:1 (A:B)



Разбавитель

Не требуется, но возможно с помощью Diluente CH 400R (не более 2%)



Расход

1200-1300 г/м²



Температура применения

+10 -+30° C



Очистка

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



Беречь от мороза



Фасовка комбипак

8,75 кг + 1,25 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 стыки (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, оба компонента клея должны принять температуру помещения. Добавьте компонент В (отвердитель) в ёмкость с компонентом А (база) тщательно размещайте механическим способом со специальной насадкой до получения однородной массы. Не забывайте размешивать у стенок ёмкости, а также на дне. Смешивайте только полный объём обоих компонентов. Любое изменения в пропорции (7:1) ставит под угрозу высыхания материала. Плохо смешанный клей не гарантирует качественный клеевой шов. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера (Lechner № 6). Производите укладку в течении жизнеспособности смеси 120 минут. Используйте груз для прижатия деревянного покрытия, чтобы гарантировать полный контакт клея с паркетом. Избегайте попадания клея на кромки и торцы паркета или досок для предотвращения бокового склеивания. Оставьте промежуток 10 – 15 мм между деревянным покрытием и стеной. После использования сразу удалите остатки клея с помощью Solvente CH 500 или Cleancoll. 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°С 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 соблюдать 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.