



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

LEGNOPOL 2000

2К гипоаллергенный полиуретановый клей для паркета

ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентный гипоаллергенный полиуретановый клей, соответствующий стандарту ISO 17178:2013; характеризуется повышенной прочностью, хорошим сцеплением с основанием, хорошей заполняющей способностью и пластичностью. Применяется для приклеивания деревянных напольных покрытий любого типа на абсорбирующие и не абсорбирующие основания, ангидридную стяжку, деревянные доски, литой асфальт, а также сверху на мраморные доски и плитку, каменную плитку, керамические, металлические панели и др. LEGNOPOL 2000 является продуктом с очень низким содержанием летучих органических соединений и классифицируется EC1Plus немецким органом по сертификации GEV.



СЕРТИФИКАТЫ:



Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений, сертифицированный немецким GEV



Продукт с очень низким содержанием летучих органических соединений (постановление Франции № 2011-321 от 23.03.2011)



Продукт одобрен сертифицированным немецким DiBt для покрытия паркетных деревянных полов.

- Без запаха
- Подходит для использования в помещении
- Подходит для полов с подогревом
- Хорошая заполняемость
- Высокая прочность
- Лёгкое нанесение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид:	компонент А: густая паста, компонент В: жидкость
Химический состав:	полиуретановые смолы
Плотность:	1,55 г/см ³
Соотношение смеси:	компонент А 7: компонент В 1
Нанесение:	С помощью шпателя Lechner n.6
Средний расход:	1000-1300 г/м ²
Жизнеспособность смеси:	50 - 60 минут
Время до лёгкой эксплуатации:	12 часов
Время полного высыхания:	24-48 часов
Очищающее средство:	Инструменты с помощью Solvent CH 500, остатки и загрязнения с помощью Cleancoll
Хранение:	12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке
Температура применения	между +10 °C и +30 °C
Упаковка:	компонент А (база) 8,75 кг – компонент В (отвердитель) 1,25 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть прочным, чистым, стабильным, сухим, излишне не пыльным, не загрязненным такими продуктами, как масла и воски. Максимально допустимое содержание влаги:

- 2% для цементных стяжек или 1,8% для стяжек с системой «тёплого» пола.

- Для гипсовых и ангидридных стяжек - 0,5% или 0,3% с системой «тёплого» пола.

Убедитесь, что стяжка имеет защитный слой от проникновения влаги снизу. Пыльные, а также рыхлые, неплотные основания следует обработать соответствующим полиуретановым праймером (PRIMER PU, PRIMER PU 150 SPEED) или EPOPRIMER. Гладкие и неабсорбирующие поверхности, такие как керамика должны быть заранее обработаны активатором

склеивания PROMOX. Перед нанесением клея продукт должен полностью высохнуть. Важно: Добавление спирта или PROMOX в клей окончательно ухудшит его свойства высыхания. Ремонт стяжки (трещины, ямы и т.д., сколы) производите синтетической смесью, полученную путем смешивания кварцевого песка с полиуретановыми грунтами серии PRIMER PU, PRIMER PU 150 Speed или EPOPRIMER. Основание с остаточной влажностью до 5% необходимо обработать одним из пароизолирующим праймером: PRIMER PU, PRIMER PU 150 SPEED, EPOPRIMER в 2 слоя по 200 гр. перекрёстным нанесением. Ангидридные стяжки всегда обрабатывайте нашими полиуретановыми праймерами (PRIMER PU, PRIMER PU 150 SPEED), либо EPOPRIMER.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ:

Тщательно перемешайте оба компонента в правильном соотношении (7 : 1) с помощью строительного миксера до получения пасты однородного цвета и консистенции. Для ускорения времени высыхания и укладки напольного покрытия в 10 кг клеевой смеси можно добавить FASTER. Если использовать весь 100 мл флакон FASTER, то время жизнеспособности продукта в стандартных условиях окружающей среды сокращается примерно до 25 минут, а время окончательного схватывания составляет менее 48 часов. Разумеется, для уменьшения срока службы можно использовать как меньшее, так и большее количество FASTER, чем 100 мл (за разъяснениями обращайтесь в наши технические службы). Для увеличения времени высыхания и

времени жизнеспособности смеси допустимо разбавление DILUENTE CH 400 R (не более 2%). Таким образом, время схватывания клея может быть увеличено примерно на 30 минут, гарантируя те же механические характеристики после окончательного затвердевания. Убедитесь, что влажность паркета составляет от 7 до 11%. Нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя соответствующего размера. Укладка паркета осуществляется с оступом от стен (около 1 см), и избегая бокового торцевого склеивания. Придавите элементы уложенного паркета для обеспечения корректного контакта с клеем, до его полного высыхания. Клей необходимо выработать до истечения времени жизнеспособности смеси.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Заранее убедитесь, что основание подготовлено для укладки соответствующим образом. Указанные время нанесения и высыхания относятся к температуре окружающей среды +20° C и относительной влажности воздуха 50%. Продукт должен пройти акклиматизацию до комнатной температуры перед использованием. Прежде чем приступить к строганию шлифованию и последующей отделке деревянного пола, необходимо подождать, пока паркет стабилизируется.

ИНСТРУКЦИИ 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 и других отходов, образующихся во время использования, соблюдайте условия итальянского закона № 152/2006 и последующих изменений (Единый закон об охране окружающей среды). Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки. Содержание этого листа заменяет и заменяет содержание предыдущего издания.

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.