



КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

PELPREN PL6




ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, разработан для приклеивания паркета на бетонные основания или любые имеющиеся полы из неабсорбирующего материала (мрамор, плитка, Палладио, деревянные основания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Высокие показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично укладывается с помощью шпателя
- Не содержит воду

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Символ EC1 R Стабилизирован согласно критерию GEV, классифицируется как EMICODE EC1 R: низкий уровень вредных выделений.
	Класс выделений в соответствии с французским законодательством.
	Подходит для полов с подогревом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие и не впитывающие влагу напольные покрытия
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидридные стяжки
- Стяжки на основе сульфата кальция
- Впитывающие и не впитывающие влагу напольные покрытия с подогревом или охлаждением
- Металлические материалы (после пробного нанесения)

НА ЭТИХ ПОВЕРХНОСТЯХ МОЖНО КЛЕИТЬ:

- Элементы из массива дерева без пазов толщиной 10 мм (лампаркет) в соответствии с DIN EN 13227
- Мозаичный паркет в соответствии со стандартом DIN EN 13488
- Рейки из массива дерева (промышленные) в соответствии с DIN EN 14761
- Доски из массива дерева с шпунтами максимальной ширины 18 см или 20 см из древесины дуба в соответствии со стандартом DIN EN 13226
- Многослойные полы в соответствии со стандартом DIN EN 13489
- Элементы из керамики или каменно-керамические изделия

PELPREN PL6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (в стандартных условиях):

Цвет:	Бежевый или коричневый
Пропорции смеси А: В	9,4 : 0,6
Вязкость (@ 20 °С; по Брукфилду)	70.000 – 90.000
Расход (г/м ²):	1000 – 1400 (г/м ²) зубчатый шпатель № 6 (выход продукта может меняться в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°С):	от +10 до +30
Допустимое время открытой упаковки (мин)	90 - 120
По поверхности можно ходить через (часов):	около 12-18 часов в зависимости от условий окружающей среды
Итоговое время отверждения (часы):	через 18-24 - часов (время, когда по полу можно ходить, и время окончательного отверждения будет варьировать в зависимости от состояния среды и толщины нанесенного слоя)
Прочность на сдвиг (Н/мм ²) DIN 281	5,9 (через 28 дней, 23 °С)
Адгезия дерево-бетон (Н/мм ²)	> 3 (разрушение бетона)
Твердость по Шору А	90
Нанесение/инструменты:	зубчатый шпатель
Очистка инструментов:	SOLVENTE GR7, еще не засохший продукт
Удаление продукта:	Средство для очистки PULITORE LS, еще не засохший продукт
Хранение (месяцев): при температуре от +5 °С до +25 °С	12
Информация об утилизации	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка	Комплексные упаковочные единицы по 5 или 10 кг (А+В)
Ограничения по использованию:	Рекомендуется перед использованием нагреть продукт не менее, чем до 10 °С. Не наносить во влажных помещениях. Не покрывать клеем боковые стороны паркетин.
КОДЫ GIS	RE2/RU2

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Обрабатываемое основание должно быть сплошным, сухим, чистым, без наличия сыпучих материалов: стеной краски, пыли, воска или подобного и соответствовать норме DIN 18356. Перед установкой всегда проверяйте содержание влаги в основании и древесине с помощью специальных приборов. Измерение содержания влаги основания проводится на глубине около 2-3 см карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия сильно гигроскопических веществ (например, пемза, вермикулит), способных высвобождать влагу, которую они содержат, что может привести к последующему набуханию пола. Влажность должна составлять <2% для обычных стяжек, <0,5% для ангидридных стяжек и <0,2% для ангидридных стяжек с подогревом. Влажность древесины - от 7 до 11%. Не использовать на основаниях, не защищенных от возможного возврата влаги (всегда применяйте соответствующую паронепроницаемую мембрану). При малопористых стяжках или стяжках на основе сульфата кальция рекомендуется механически обработать поверхность и удалить грязь, пыль или отделившиеся частицы. Цементные основания, склонные к образованию пыли или влажные, необходимо укрепить грунтовкой (например, нашими PRIMER HE, PRIMER WB PU или PRIMER PA 400), которые обеспечивают идеальную адгезию клея (см. технический паспорт).

НАНЕСЕНИЕ:

Температура окружающего воздуха должна составлять от 10°С до 30°С (другие условия могут привести к значительному изменению вязкости и времени высыхания с далеко не лучшими результатами).

Перед использованием температура продукта должна быть равной температуре окружающей среды. Перелейте компонент В в ёмкость с компонентом А и перемешайте с помощью миксера на низкой скорости, пока не будет получена гладкая и однородная по цвету паста. Нанесите пасту на основу с помощью зубчатого шпателя, следя за тем, чтобы паста обволакивала любые возможные частицы пыли. Затем уложите паркет, приложив соответствующее давление так, чтобы клей вошел в контакт со всей его задней поверхностью. Желательно оставить расстояние не менее 8 - 10 мм от деревянного покрытия до стены.

При еще не засохшем продукте удалите остатки клея с помощью ткани, смоченной нашим средством PULITORE LS. Рекомендуется всегда проверять совместимость очистителя с обрабатываемой поверхностью. Прежде чем использовать продукт, ознакомьтесь с его техническим паспортом и указаниям по безопасности.