



КЛЕИ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ



PELPREN PL6

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, предназначен для приклеивания деревянных полов любого типа на цементную стяжку или уже существующие полы из непитывающего материала (мрамор, плитка, терраццо палладиана, деревянные основания). В случае уже существующих маловпитывающих или непитывающих оснований, прежде чем приступить к приклеиванию, всегда следует надлежащим образом отшлифовать, а затем тщательно очистить поверхность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Двухкомпонентный
- Высокие эксплуатационные показатели (адгезия и прочность)
- Подходит для всех типов деревянных полов
- Отлично наносится шпателем
- Не содержит воду

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

	Класс выделения летучих веществ согласно французским стандартам.
	Подходит для полов с подогревом

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие и непитывающие основания (после шлифовки и очистки поверхности)
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Впитывающие и непитывающие основания для полов с подогревом или охлаждением
- Металлические материалы (после пробного нанесения)

НА ЭТИ ПОВЕРХНОСТИ МОЖНО КЛЕИТЬ:

- Элементы из массива дерева без пазов толщиной 10 мм (лампаркет) в соответствии со стандартом DIN EN 13227
- Мозаичный паркет в соответствии со стандартом DIN EN 13488
- Рейки из массива дерева (промышленные) в соответствии со стандартом DIN EN 14761
- Шпунтованные доски из массива дерева максимальной шириной 18 см или 20 см из древесины дуба в соответствии со стандартом DIN EN 13226
- Многослойные готовые модульные полы в соответствии со стандартом DIN EN 13489
- Элементы из керамики или керамогранита

PELPREN PL6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):



Внешний вид:	Вязкая паста
Цвет:	Бежевый или коричневый
Пропорции смеси (А: В):	9 : 1
Вязкость по Брукфильду при 20 °С (мПа*с):	70 000–90 000 Комп. А 4 000–9 000 Комп. В
Вязкость по Брукфильду при 20 °С, катализированный продукт (мПа*с):	55 000–75 000
Расход (г/м ²):	1000–1400 (г/м ²), зубчатый шпатель № 6 (расход продукта может варьировать в зависимости от пористости или плоскостности обрабатываемой поверхности)
Температура нанесения (°С):	от +10 до +30
Жизнеспособность раствора (мин):	90–120
Время высыхания до хождения (часов):	около 12–18 часов в зависимости от условий окружающей среды
Окончательное затвердевание (часы):	через 48–72 часов (время высыхания до хождения и до окончательного затвердевания будет варьировать в зависимости от климатических условий и толщины нанесенного слоя)
Прочность на сдвиг, UNI EN 14293 (Н/мм ²):	4,5 (Парагр. 4.3.4 b) 5,9 (Парагр. 4.3.4 a)
Адгезия дерево-бетон (Н/мм ²):	> 3 (разрушение бетона)
Твердость (по Шору А):	90
Нанесение / инструменты:	зубчатый шпатель
Очистка инструмента:	Растворитель SOLVENTE GR7, пока продукт еще не высох
Удаление продукта:	Очиститель PULITORE LS, пока продукт еще не высох
Срок хранения (месяцев): при температуре от +5 °С до +25 °С	12
Информация об утилизации:	Утилизировать в соответствии с действующими местными и национальными нормами
Упаковка:	Комплектные упаковки по 5 или 10 кг (А+В)
Ограничения при использовании:	Перед применением рекомендуется выдержать продукт в помещении при температуре не ниже 10 °С. Не допускается использование во влажных помещениях. Не покрывать клеем боковые стороны паркетин.
GISCODE:	RE 2 / RU 2

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ Основание должно быть прочным, сухим, чистым, без отслаивающихся фрагментов, например, остатков красочного покрытия, пыли, воска и т. п., и соответствовать требованиям стандарта DIN 18356. Перед установкой следует проверить влажность основания и древесины инструментальным методом. Измерение влажности основания проводят на глубине (ок. 2–3 см) карбидным гигрометром для исключения возможного присутствия очень гигроскопичных материалов (пемзы, вермикулита), влага из которых может привести к последующему набуханию и вздутию пола. Влажность должна составлять < 2 % для традиционных стяжек, < 0,5 % для ангидритных стяжек (на основе сульфата кальция) и < 0,2 % для ангидритных стяжек (на основе сульфата кальция) с подогревом. Влажность древесины — от 7 до 11 %. Не допускается нанесение на стяжки, не защищенные от возможного капиллярного поднятия влаги (всегда следует использовать соответствующую пароизоляционную мембрану). Поверхность низкопористых оснований и стяжек на основе сульфата кальция рекомендуется обработать механически, после чего удалить пылесосом образовавшуюся пыль, остатки загрязнений или отслоившиеся фрагменты. Мелящиеся или влажные цементные основания должны быть укреплены грунтовками (такими как выпускаемые нашей фирмой PRIMER HE, PRIMER WB PU или PRIMER PA 400), обеспечивающими надлежащую 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 применением выдержать продукт в помещении при температуре нанесения. Вылить компонент В в емкость с компонентом А, тщательно перемешивая электрической мешалкой на низких оборотах, до получения однородной массы равномерной окраски. Пастообразный клей нанести на основу зубчатым шпателем, следя за тем, чтобы клей покрыл возможно оставшиеся частицы пыли. Приступить к укладке, надлежащим образом прижимая элементы для обеспечения плотного прилегания клея ко всей нижней поверхности паркета. Рекомендуется оставить зазор не менее 8–10 мм между деревянным покрытием и стеной. Пока продукт еще свежий, удалить остатки клея с помощью салфетки, смоченной в выпускаемом нашей фирмой очистителе PULITORE LS. Рекомендуется всегда проверять совместимость очистителя с обрабатываемой поверхностью. Перед использованием ознакомиться с техническими характеристиками и паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

Компонент А



Компонент В

