

EURO PLATINUM



ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Двухкомпонентный эпоксидно-полиуретановый клей, не содержащий воды, с очень низким выделением летучих органических соединений, разработан для приклеивания любых деревянных полов на цементное основание или на уже существующие полы из непитьваемого материала (мрамор, плитка, мозаичные полы, деревянные основания). В случае уже существующих маловпитывающих или непитьваемых 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
- Очень низкое выделение летучих органических соединений
- Не содержит воду и растворитель

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Впитывающие и непитьваемые основания (после шлифовки и очистки поверхности)
- Традиционные цементные стяжки
- Ангидритные стяжки (на основе сульфата кальция)
- Впитывающие и непитьваемые 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

EURO PLATINUM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при нормальных условиях):

Цвет:	Бежевый или коричневый
Соотношение компонентов А: В:	9 : 1
Вязкость по Брукфильду при 20 °С (мПа*с):	70 000–90 000 Комп. А 4000–9000 Комп. В
Вязкость по Брукфильду при 20 °С, катализируемый продукт (мПа*с):	50 000–70 000
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 (часов):	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):	4,1 (Парагр. 4.3.4 б) 5,0 (Парагр. 4.3.4 а)
Адгезия дерево-бетон (Н/мм ²):	> 3 (разрушение бетона)
Твердость по Шору А:	> 80
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 (мес.): 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 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. Всегда использовать надлежащие средства индивидуальной защиты Соблюдать указания Технического паспорта и Паспорта безопасности продукта
GISCODE:	RE 1 / RU 1

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сплошным, сухим, чистым, без отслаивающихся материалов, например, красочного покрытия, пыли, воска и т.п., и отвечать требованиям стандарта DIN 18356. Перед установкой проверяют содержание влаги в основании и древесине с помощью специальных приборов. Измерение влажности 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 ангидридных стяжек (на основе сульфата кальция) и < 0,2 % для ангидридных 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. Пыльные или влажные цементные основания должны быть укреплены грунтовками (такими как наши 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 основание 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 техническим паспортом и паспортом безопасности продукта.

ПИКТОГРАММЫ ОПАСНОСТИ:

Компонент А



Компонент В

