

148

2-К ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- устойчивый к сдвигу (ISO 17178), безусадочный
- не содержит воды и растворителей
- не требует предварительного грунтования для большинства оснований
- комбинированная упаковка компонентов
- подходит для применения на полах с подогревом
- очень низкая эмиссия
- эмиссия вредных испарений протестирована в соответствии с принципами DIBt



PARQUET



НАЗНАЧЕНИЕ

- для укладки массивной и многослойной доски, особенно крупных форматов (толщиной ≥ 15 мм), промышленного и ламельного паркетов (толщиной ≥ 10 мм), а так же штучного, мозаичного и щитового паркетов на соответствующее нормам цементное и кальций-сульфатное основание, наливной асфальт, прочно лежащие ОСП, ФК и ГВЛ (пригодные для укладки паркета);
- для укладки разделительных/изолирующих подложек 823 Eurofloor Reno, 820/821 Eurofloor Comfort, 804 Eurofloort Reno Fleece.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	148 Euromix Wood	Hardener PU Lot
Основа	полиуретан	изоцианат (МДИ)
Цвет	бежевый	коричневый
Соотношение для смешивания	100 весовых частей	10 весовых частей
Плотность смеси	ок. 1,65 г/см ³	
Консистенция	пастообразная, низковязкая	
Очиститель	815 Euroclean Handclean (для незатвердевшего материала) или терпентин	
Условия применения	температура пола мин. 15 °C, температура материала и помещения мин. 18°C, относит. влажность воздуха 35-75%, рекомендуемая < 65%	
Способ нанесения	зубчатый шпатель, размер зависит от формата паркета/покрытия и основания, напр. В1/ В3/ В11 (ТКВ)	
Расход	ок. 450 – 600 г/м ² (ТКВ/В1) для подложек Eurocol ок. 800 – 1000 г/м ² (ТКВ/В3) для мелкоформатных элементов ок. 1100 – 1300 г/м ² (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов	
Жизнеспособность	ок. 90 минут	
Время отверждения	ок. 24 часов	
Срок хранения	в течение 12 месяцев, в оригинальной упаковке	
Условия хранения	в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре 5-30°C	
Морозостойкость	морозостойкий при транспортировке	

Чувствительность к влаге	Нет	Да
Маркировка о содержании опасных компонентов	Нет	Hardener PU Lot: Содержит опасные компоненты. См. Паспорт безопасности
Правила по охране труда и окружающей среды	GISCODE: DGNB: LEED: abZ nach DIBt Grundsätzen:	RU1 VOC 0 %, уровень качества: 4 VOC 0 g/l Z-155.10-203

Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые должны рассматриваться как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть ровным, прочным, чистым, сухим и не иметь трещин. Слабые слои необходимо предварительно удалить с помощью соответствующих механических мероприятий. Обнаруженные дефекты должны быть устранены. Основания, предварительно выровненные специализированными выравнивающими смесями Eurocol в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению, не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием. При необходимости, перед приклеиванием следует использовать только рекомендованные дисперсионные грунтовки Eurocol или грунтовки, отверждаемые вследствие реакции.

Не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, натуральный камень, терраццо, металлы) необходимо предварительно очистить средствами для очистки Eurocol или отшлифовать.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Клей и отвердитель тщательно перемешать при помощи миксера до получения смеси однородного цвета, особенно тщательно следует размешивать по краям и на дне ёмкости.
2. Затем перелить готовый клей в чистую емкость и ещё раз перемешать. Следует смешивать то количество клея, которое может быть израсходовано в течение времени жизнеспособности.
3. Равномерно нанесите клей на основание с помощью зубчатого шпателя н-р: B1/B3/B11 (TKB). Уложите паркет в свеженанесенный слой клея, при этом следите за тем, чтобы вся обратная сторона паркетного элемента смачивалась клеевыми рифами. Клей не должен попадать между паркетными элементами.
4. Укладка паркета должна быть произведена в течение времени жизнеспособности.
5. Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавления» покрытия/паркета, не следует ходить по свежеложенному паркету в течение 2 часов.
6. При укладке крупноформатных паркетов используйте гнет в период начального схватывания клея.
7. Всегда оставляйте зазор около 10мм от стен и стационарно закреплённых предметов.
8. Шлифовка и нанесение лака возможны уже через 24 часа. Мы рекомендуем использование лаков и расходных материалов Eurocol.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Клей пригоден для применения на полах с подогревом. Испытание системы «теплых полов» должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ.

Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Перед приклеиванием следует использовать грунтовки Eurocol, отверждаемые вследствие реакции. Грунтовка должна полностью отвердеть к моменту начала работ по укладке паркета.

Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5°C в сутки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соблюдайте указания листов Технической информации и паспортов безопасности на совместно используемые в установке материалы и покрытия / паркет!

Рекомендуем использовать защитные перчатки во время работы с клеем, так как реакционные компоненты клея глубоко проникают в поры кожи рук и их сложно отмыть.

Незатвердевшие загрязнения клеем с поверхности паркета и инструмента удалите чистой ветошью. Затвердевший клей поддается удалению только механическим способом.

Для укладки паркетных элементов с заводским лакокрасочным покрытием рекомендуем применение Eurocol 1K STP клеев или 147 Euromix 2K EPU, поддающихся легкому удалению с лакокрасочных покрытий.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название:	148 Euromix Wood
Упаковка:	9,625 кг (48 шт. на паллете)
Штрих-код:	4026956157564

17.10.2017