

2-К полиуретановый клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- высокие заполняющие свойства
- затвердевает без усадки
- не содержит растворителей и воды
- может применяться непосредственно на ангидритных основаниях без предварительного грунтования, а также на невпитывающих основаниях
- подходит для применения на полах с подогревом
- пригоден для наружного применения ограниченно (требуется согласование)
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1R

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- паркета, в том числе 10 мм массивного паркета, штучного паркета, многослойного паркета, а также деревянной мостовой, из различных пород дерева, в том числе нестандартных форматов;
- ламината в соответствии с рекомендацией производителя;
- гомогенных виниловых покрытий в виде плиток (напр., Colorex);
- эластомерных (резиновых) покрытий с отшлифованной подложкой (напр. Norament);
- необработанных пробковых плит;
- металла, керамики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	144 Euromix PU	Отвердитель PU
Основа	полиуретан	изоцианат
Цвет	бежевый	коричневый
Плотность	ок. 1,6 г/см ³	1,24 г/см ²
Консистенция	пастообразная	жидкая
Соотношение для смешивания	100 вес. частей Клея	12,5 вес. часть Отвердителя
Жизнеспособность смеси:	30 - 40 минут, при температуре +20°C*	
Время затвердевания	8 – 10 часов при температуре +20°C	
Время окончательного высыхания	24 часа	
Способ нанесения	зубчатый шпатель, зависит от вида покрытия и типа основания	
Расход	для резиновых покрытий A1/A2 (ТКВ) 300 – 500 г/м ² ; для паркета В3/В11(ТКВ) 800 – 1100 г/м ²	
Условия хранения	В заводской упаковке, при температуре от +5 до + 25 °С	
Срок хранения	12 месяцев	
Морозостойкость	Да	
Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV:	нет	Xn
EMICODE	EC 1R	
GISCODE	RU 1	
Температура применения	15 – 25°C (t° клея, материала, основания)	
Относительная влажность воздуха	35-75%, рекомендуемая 40-65%	

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются 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. При необходимости, перед приклеиванием следует использовать только рекомендованные дисперсионные грунтовки Eurocol или грунтовки, отверждаемые вследствие реакции.

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

Основания, предварительно выровненные специализированными выравнивающими смесями Eurocol в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению, не нуждаются в последующем грунтовании перед приклеиванием.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Клей и отвердитель тщательно перемешать при помощи миксера до образования смеси однородного цвета, особенно тщательно следует размешивать по краям и на дне ёмкости. Затем перелить готовый клей в чистую ёмкость и ещё раз размешать. Следует смешивать то количество клея, которое может быть израсходовано за время использования готовой смеси. Нанесение готового клея следует производить непосредственно на основание с помощью зубчатого шпателя. Тип зубчатого шпателя зависит от вида приклеиваемого покрытия:
 - **шпатель A1/A2 (ТКВ)** - для приклеивания гомогенных виниловых покрытий и эластомерных (резиновых) покрытий с гладкой или отшлифованной подложкой.
 - **шпатель В3/В11 (ТКВ)** - для приклеивания паркета, необработанных пробковых плит, металла, керамики
2. Укладка покрытия или паркета должна быть произведена в течение времени использования готовой смеси. При этом обязательно убедитесь в том, что подложка покрытия/паркета полностью соприкасается с клеевыми рифами, в противном случае следует заменить зубчатый шпатель. Рекомендуется **производить укладку в направлении от покрытия**, т.е. укладчик должен всегда находиться на основании при нанесении клея. Уложив гомогенное или эластомерное покрытие, притрите и привальцуйте его.
3. После затвердевания в течение прикл. 1,5 - 2 часов необходимо ещё раз притереть или привальцевать напольное покрытие. Пожалуйста, не забывайте про расширительный зазор ок. 1,5 см при укладке паркета. Шлифовка и нанесение лака возможны уже через 24 часа.
4. Мы рекомендуем **использование лаков** и шлифовальных материалов производства Forbo Eurocol. Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавления» покрытия/паркета, не следует ходить по свежеуложенному покрытию в течение 2 часов.

СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Клей пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления 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. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °С в сутки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Загрязненные клеем покрытие и инструменты до затвердевания самого клея следует очистить Растворителем 683. Затвердевший клей можно очистить только механическим способом.

Для паркета, покрытого лаком в заводских условиях, рекомендуем *эластичный клей 157 Eurowood MS HardElastic*, не повреждающий лаковое покрытие в случаях возможного попадания на него.

!Отвердитель ПУ (полиуретановый) содержит опасные вещества. Пожалуйста, соблюдайте инструкции паспорта безопасности.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

7 кг + 0,875 кг Отвердитель

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	144 Euromix PU Multi
Упаковка	7 кг (60 шт. на паллете) +0,875 кг (12 шт. в коробке)
Штрих-код	4026956149279, 4026956152583

29.05.2017