

Euromix PU144

2-К полиуретановый клей

Свойства:

- высокие заполняющие свойства
- затвердевает без усадки
- не содержит растворителей и воды
- подходит для применения на полах с подогревом
- может применяться непосредственно на ангидридных основаниях без предварительного грунтования, а также на не впитывающих основаниях
- пригоден для наружного применения в сочетании с грунтовкой 021 Euroblock Reno
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC 1R

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. Forbo – Colorex)
- эластомерных (резиновых) покрытий с отшлифованной подложкой (напр. Norament)
- необработанных пробковых плит
- металла, керамики

Технические характеристики:

| | компонент А: | компонент В: |
|--|---|-------------------------------------|
| Основа: | полиуретан | изоционат |
| Цвет: | светло серый | коричневый |
| Плотность: | смолы: 1,75 г/см ³ | отвердитель: 1,24 г/см ³ |
| Плотность готового клея: | 1,67 г/см ³ | |
| Консистенция готовой смеси: | пастообразная, легко наносимая | |
| Соотношение для смешивания: | 8 весовых частей смолы на 1 весовую часть отвердителя | |
| Способ нанесения: | зубчатый шпатель, зависит от напольного покрытия и основания; | |
| Расход: | для резиновых покрытий A1/A2 (ТКВ) 300 – 500 г/м ² ; для паркета В3/В11(ТКВ) 800 – 1200 г/м ² 30 - 40 минут, при температуре +20°C* | |
| Время использования готовой смеси: | 60 минут с момента замешивания, при температуре +20°C* | |
| Время для укладки: | 8 – 10 часов, при температуре +20°C* | |
| Время затвердевания: | через 24 часа | |
| Окончательное затвердевание: | для не затвердевшего клея - растворитель 683 | |
| Очиститель: | не менее 12 месяцев, при температуре 5 - 30 °C; | |
| Оптимальное время хранения: | начатую упаковку плотно закрыть и израсходовать в кратчайшие сроки | |
| : | да (перед применением адаптировать к температуре) | |
| Морозоустойчивый | нет | |
| Огнеопасный: | да | |
| Температураустойчивость в затвердевшем состоянии: | прибл. от - 20°C до +80°C в зависимости от нагрузки | |
| Маркировка по постановлению об опасных веществах по GefStoffV: | компонент А: нет | компонент В: Xn |
| EMICODE: | EC 1R | |
| GISCODE: | RU 1 | |
| Паспорт безопасности: | по запросу | |

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

Основание:

В соответствии с DIN 18365/18356 и DIN 18202 основание должно быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и нивелирующую массу. В противном случае все недостатки необходимо письменно зафиксировать.

Основания не нуждаются в последующем грунтovanии перед приклеиванием, если они выровнены с помощью нивелирующих масс Форбо, в соответствии с нашими рекомендациями по их выбору и применению в зависимости от предполагаемых нагрузок и типа напольного покрытия.

Контактирующие с землей основания внутри и снаружи помещений для изоляции от капиллярной влаги, а так же изношенные и шероховатые следует загрунтовать Эпоксидной грунтовкой 021 Euroblock Reno или Полиуретановой грунтовкой 042 Euroblock Turbo. Пыльные, пористые, продолжительно сухие основания рекомендуем загрунтовать Дисперсионной грунтовкой 046 Euoprimer Parquet.

До укладки на отапливаемый пол нужно получить свидетельство о разогреве водного или электрического отопления в полу до высоких температур и постепенной остановки его (протокол нагрева) или определить влажность в имеющихся местах замера (ДИН 4725/4).

eurocol – the strong connection

| | |
|-------------------------------|---|
| Технология применения: | 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 емкость 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: <ul style="list-style-type: none">▪ шпатель A1/A2 (TKB) для приклеивания гомогенных виниловых покрытий и эластомерных (резиновых) покрытий с гладкой или отшлифованной подложкой.▪ шпатель В3/В11 (TKB) для приклеивания паркета, необработанных пробковых плит, металла, керамики 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 kleевыми 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. После затвердевания в течение прибл. 1,5 - 2 часов необходимо еще 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. Мы рекомендуем использование лаков и шлифовальных материалов производства Форбо. Поскольку в случае использования реакционных клеев невозможно избежать некоторого «плавания» покрытия/паркета, не следует ходить по свежеуложенному покрытию в течение 2 часов. |
| Климатические условия: | При проведении работ температура в помещении, основания, покрытия/паркета и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуется <65%). Климатические условия в помещении во время укладки должны соответствовать последующим условиям эксплуатации данного пола для того, чтобы избежать изменения размеров покрытия, в особенности паркета. Перед укладкой проверьте влажность паркетной древесины! |
| Примечание: | Загрязненные kleem 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 156 Eurowood MS Extra, не повреждающий лаковое покрытие в случаях возможного попадания на него. |
| Указание: | Отвердитель ПУ (полиуретановый) содержит опасные вещества. Пожалуйста, соблюдайте инструкции паспорта безопасности. Отвердитель ПУ реагирует на влагу из воздуха, поэтому должен храниться в хорошо закрытой упаковке и сухом месте. Также рекомендуется использовать специальные перчатки во время нанесения клея, т.к. реакционные компоненты глубоко проникают в поры кожи и их сложно удалить. Учитывайте рекомендации и инструкции по применению от производителей покрытий, а также техническую информацию для вспомогательных материалов. При выполнении работ необходимо придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель. |
| Упаковка: | 7 кг + 0,875 кг Отвердитель |

| | |
|--------------------|---|
| Примечание: | Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Из-за применения различных материалов (сырья), методов применения и местных особенностей: условия транспортировки, хранения, на которые у нас нет возможности воздействия, мы не можем дать гарантию в каждом отдельном случае. Мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В прочем мы ссылаемся на наши общие торговые условия. Применение в целях, неуказанных в данном техническом описании, требует письменного согласия производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными! |
|--------------------|---|

TI_46844 – 144

Издание от 26 марта 2008
заменяет издание от 11 декабря 2004