

# eurocol 140

the strong connection



## EUROMIX PU PRO

2-К полиуретановый клей. Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.). Для укладки промышленных эластомерных покрытий на гладкой основе, дерева и паркета, а также плит из ПВХ, керамики, стиропора, ламината и ДСП. Не содержит воды и растворителей. Для внутренних и наружных работ. Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Компонент А: полиол, наполнитель, добавки. Компонент Б: дифенилметандиизоцианат, изомеры и гомологи
Цвет	Компонент А: бежевый, Компонент Б: коричневый
Консистенция	Компонент А: пастообразная, Компонент Б: жидкая

- обладает заполняющими свойствами, затвердевает без усадки
- устойчив против высоких нагрузок на сдвиг (погрузчики, больничные каталки и пр.)
- применяется внутри и снаружи помещений
- водостойкий, маслостойкий, химически стойкий по отношению к растворам кислот и щелочей
- пригоден для применения на полах с подогревом
- выдерживает нагрузку от мебели на роликах
- не содержит воды и растворителей
- очень низкая эмиссия вредных веществ в воздух рабочей зоны

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	450 - 650 г/м <sup>2</sup> , шпатель А1/А2 900 - 1300 г/м <sup>2</sup> , шпатель В3/В11
Воспламеняемость	Не воспламеняется.
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Компонент А: ок. 2,1 г/см <sup>3</sup>
Плотность	Компонент Б: 1,24 г/см <sup>3</sup>

### 140 EUROMIX PU PRO

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com  
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com  
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания внутри и снаружи помещений:

- резиновых покрытий в рулонах и плитках с отшлифованной подложкой;
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках;
- спортивных покрытий;
- искусственного газона для хоккея на траве;
- керамических материалов;
- торцовых деревянных шашек и планкена;
- металла;

на цементные и ангидритные стяжки, наливной асфальт, закрепленные ДСП, ГВЛ, а также на непьющие основания (керамика, металл).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре 5-25 °С Допускает кратковременное замораживание при транспортировке
Инструмент	Зубчатый шпатель А1/А2 (ТКВ) для эластичных покрытий, зубчатый шпатель В3/В11 (ТКВ) для деревянных шашек торцовых полов
Соотношение для смешивания	100 весовых частей Компонента А : 15 весовых частей Компонента Б
Рабочее время	Ок. 75 мин. при температуре +20 оС
Жизнеспособность	Ок. 50 мин. при температуре +20 оС
Время высыхания	Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°С и влажности 65%
Срок хранения	12 месяцев
Очиститель	Живичный скипидар (для незатвердевшего продукта)
Температура применения	Температура материала и в помещении мин. 18°С, температура пола мин. 15°С, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <65%).
Комментарии	TODO
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°С

*\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.*

### Основание:

- Готовое к укладке основание должно соответствовать строительным требованиям и нормам страны применения, а именно: должно быть ровным, чистым, продолжительное время сухим, без трещин, прочным на сжатие и растяжение, свободным от слоев, снижающих адгезию.
- Бетонные основания и цементно-песчаные стяжки с высоким содержанием остаточной или капиллярной влаги, а также в случае риска подъема капиллярной влаги из нижних слоев пола, необходимо загрунтовать изолирующей грунтовкой 021 Euroblock Reno LE. После ее отверждения, поверхность необходимо отшлифовать до матового состояния перед последующим приклеиванием.
- Полы с недостатками необходимо доработать: щели и трещины (кроме деформационных швов) заполнить соответствующими ремонтными смесями Eurocol, при необходимости выровнять нивелирующей смесью.
- Прочно лежащие керамические покрытия, бетонные плиты, металлические элементы предварительно очистить с помощью очистителя Eurocol, затем отшлифовать до матового состояния.
- Поскольку клей 140 Euromix PU Pro обладает отличными заполняющими свойствами, его можно использовать для выравнивания поверхности основания. После отверждения клея, поверхность необходимо отшлифовать до матового состояния, перед последующим приклеиванием.

### Инструкция по применению:

- Тщательно перемешайте клей и отвердитель с помощью электромешалки до получения смеси однородного цвета, затем перелейте в чистую емкость и перемешайте ещё раз. Не допускайте частичного смешивания компонентов!
- Клей наносят на подготовленное основание зубчатым шпателем А1/А2 (ТКВ) для резиновых и ПВХ покрытий или шпателем В3/В11 для деревянных шашек торцовых полов. Расход клея зависит от вида приклеиваемого покрытия и пористости основания.
- Укладка покрытия производится сразу же после нанесения клея, в течении времени для укладки. При этом необходимо следить за тем, чтобы подложка покрытия полностью смачивалась клеем. В противном случае следует заменить зубчатый шпатель. После укладки, покрытие необходимо притереть пробковой притирочной доской или прикатать прокаточными валиками.
- Поскольку при использовании реактивных (2-компонентных клеев) невозможно избежать «плавления» покрытия, не рекомендуется ходить по свежеложенному покрытию в течение 2 часов. В случае необходимости прохода следует

**140 EUROMIX PU PRO**

- использовать настил из плит (досок) для предотвращения точечной нагрузки на незатвердевший клей.
- Рекомендуется укладка эластичных покрытий в направлении от покрытия, т.е. укладчик должен всегда находиться на основании при нанесении клея.
- В течение прибл. 2 часов после укладки напольного покрытия его необходимо ещё раз притереть или привальцевать.

#### 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 Euqosol, отверждаемые вследствие реакции. Грунтовка должна полностью отвердеть к моменту начала работ по укладке покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5°C в сутки.

#### Дополнительная информация

При производстве работ снаружи помещений температура основания, материала и клея должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы! Затвердевший клей можно очистить только механическим способом. Во время нанесения клея рекомендуется использовать защитные перчатки, так как реакционные компоненты глубоко проникают в поры кожи и удаляются с трудом. Учитывайте рекомендации производителей напольных покрытий, а также инструкции по применению для других вспомогательных материалов.

**Продукт только для профессионального применения.**

---

### **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

---

LEED ЛОС 0 г/л, соответствует: IEQ Credit 4.1  
 DGNB ЛОС 0 %, Уровень качества: 4  
 Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

---

### **УПАКОВКА**

---

<b>Артикул</b>	<b>Название</b>	<b>Упаковка</b>	<b>Штрих-код</b>	<b>Количество на паллете</b>
140	Euromix PU Pro	Комби упаковка 9,2 кг нетто	4607164122492	65 шт.

**140 EUROMIX PU PRO**