

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 ² , шпатель А1/А2 900 - 1300 г/м ² , 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 ³
Плотность	Компонент Б: 1,24 г/см ³

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%).
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.
- Польш 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 электрошпатель 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 использовать настил из плит (досок) для предотвращения точечной нагрузки на незатвердевший клей.

140 EUROMIX PU PRO

- 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 Eufocol, 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

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

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

