

2-К полиуретановый клей

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- 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 (DIN EN 12529)
- не содержит воды и растворителей
- очень низкая эмиссия, EMICODE EC1 R Plus, GISCODE RU1

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- резиновых покрытий в рулонах и плитках с отшлифованной подложкой или подложкой из гранулированной резины;
- гомогенных и гетерогенных ПВХ-покрытий, а также покрытий из переработанного ПВХ (в рулонах и плитках);
- деревянной мостовой RE/WE DIN 68702 (шашки деревянные для торцовых полов);
- металла; бетона; керамики; стиропора; строительных плит на соответствующие нормам впитывающие и невпитывающие основания, в том числе на обезжиренный металл, наливной асфальт, древесные материалы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	140 Euromix PU Pro	Отвердитель PU
Основа:	Полиуретан	изоцианат
Цвет:	серый	коричневый
Плотность готового клея:	ок. 1,85 г/см ³	
Консистенция:	пастообразная	жидкая
Соотношение для смешивания:	100 вес. частей Клея	15 вес. частей Отвердителя
Очиститель:	для незатвердевшего клея - терпентин (живичный скипидар), затвердевшие остатки удаляются только механическим путем	
Жизнеспособность готового клея:	ок. 70 минут при 20° С	
Время для укладки:	ок. 100 минут	
Время затвердевания:	8 – 10 часов при 20° С	
Инструмент:	зубчатый шпатель A1/A2 (ТКВ) для эластичных покрытий, зубчатый шпатель В3/В11 (ТКВ) для деревянных шашек торцовых полов	
Расход:	450 - 650 г/м ² , в зависимости от покрытия и основания, ок. 1100 г/м ² для деревянных шашек торцовых полов	
Условия хранения:	в прохладном и сухом месте, при температуре от +5 до + 25 °С	
Срок хранения:	18 месяцев, в оригинальной упаковке;	
Морозостойкость:	Да	
Температура применения:	15°С температура основания, >18°С (t° воздуха и материала)	
Относительная влажность воздуха:	35-75%	
Чувствительность к влаге:	Нет	Да
Маркировка по GHS:	Нет	Содержит опасные вещества.

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

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE:	RU1
EMICODE:	EC1R Plus
abZ:	Z 15520-329
DGNB:	VOC 0%, уровень качества: 4
LEED:	VOC 0 г/л

Отвердитель ПУ содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

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 грунтовать 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 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 прикл. 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 Eurocol, 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 по 1999/EG/44.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	140 Euromix PU Pro
Упаковка	13,4 кг нетто, 48 шт на паллете
Штрих-код	4026956133230

Ред. 8, 24.04.2018