

арт. 8653

## Клей для напольных покрытий универсальный Кварцфикс, 6 кг

**НОВИНКА**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- высокоэластичный
- высокая адгезия
- не содержит растворителей
- подходит для полов с подогревом

Предназначен для приклеивания различных гибких напольных покрытий – рулонных ПВХ покрытий, в том числе на вспененной основе, ПВХ и кварцвиниловых плиток, пробковых плиток на ПВХ основе и ковровых плиток на различных основах, практически всех видов линолеума, ковровина и иглопробивных рулонных напольных покрытий на разных подосновах: вспененной, джутовой, войлочной и тканой подоснове к впитывающим влагу поверхностям.

Экологичный продукт, не содержит растворителей. Запах отсутствует. Для внутренних работ.

Основания: ангидритное; бетон; гипсовое; ДВП; ДСП; цементно-песчаное; ЦСП.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время подсушки при приклеивании на влажный клеевой слой, мин	1-15
Время подсушки при адгезионном и контактном приклеивании, мин	10-20
Кислотность среды, pH	6,5-9
Прочность клеевого соединения при сдвиге (ПВХ покрытие), не менее, МПа	0,3
Прочность клеевого соединения при отслаивании, не менее, МПа	1
Время полного высыхания, ч	72
Время пешеходного движения, ч	24
Морозостойкость при транспортировке и хранении, циклы	5
Расход, г/м <sup>2</sup>	300-350
Температурные условия при нанесении, С	+15 +28
Температурные условия при эксплуатации, С	+5 +50

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Рекомендуемая влажность для цементных и гипсовых оснований не должна превышать 4%, для древесных оснований влажность должна составлять 8- 12%. С деревянных оснований необходимо удалить воск и другие влагоотталкивающие пропитки. Для обеспечения равномерности впитывания основания рекомендуется применение грунтовки глубокого проникновения, но не запирающей поры. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 29.13330.2011 «Полы» и СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».

При выполнении работ температура основания должна быть не ниже +15°C и не выше +30°C

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Клей готов к применению. Перед работой рекомендуется клей тщательно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

## ЭТАПЫ РАБОТ

Укладка на сырой клей: Клей наносится на подготовленное основание зубчатым шпателем A2 (A1) или B1 (B2), зависит от подложки покрытия.

Через 1-15 минут укладывается напольное покрытие на сырой клеевой слой. Рекомендуемое время подсушки клеевого зависит от температуры, влажности в помещении и пористости основания (пористые основания быстрее подсушивают клей). После укладки напольного покрытия, его необходимо прижать прикаточным валиком.

Укладка ПВХ (LVT) и кварц-виниловой плитки: Клей наносится на подготовленное основание зубчатым шпателем A2 или B2. Через 10-20 минут, до образования пленки, на подсушенный клей укладывается ПВХ или кварц-виниловое покрытие. При проверке готовности клея, он должен слабо переходить на палец при контакте.

Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже +15°C и не выше +28°C при влажности не выше 75%.

Сварку стыков линолеума производится не ранее, чем через 48 часов после укладки покрытия.

В течение 72 часов после приклеивания не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Вид инструмента	Расход г/м <sup>2</sup>
шпатель A1	200
шпатель A2	350

Очистка инструмента и покрытий

Высохший клей удаляется с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей (Внимание! Растворители могут испортить внешний вид изделия).

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе водной полимерной дисперсии. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не является опасным материалом. Рекомендуется соблюдение обычных мер предосторожности как при работе с химическими продуктами вручную. Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать, как бытовые отходы. При попадании пасты в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Беречь от детей.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, герметичной упаковке при температуре от +5°C до +25°C вдали от

источников тепла. Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств - 24 месяца.

Допускается не более 5 циклов "замораживание-оттаивание".

## **ВНИМАНИЕ!**

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60%. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](http://perfekta.ru)