

арт. 8660

Клей для напольных покрытий универсальный Кварцфикс, 12 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 ²	300-350
Температурные условия при нанесении, С	+15 +28
Температурные условия при эксплуатации, С	+5 +50
ТУ	ТУ 20.52.10-024-51160834-2023

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 ²
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