

# ИНСТРУКЦИЯ

## Подготовка основания:

### Основание под виниловую плитку

Сначала необходимо подготовить основание для виниловой плитки. Подходят многие материалы:

- Цементно-песчаная (цементная) стяжка
- Различные смеси, специально разработанные для выравнивания полов
- Насыпные, сухие основания (Кнауф Суперпол).

Основание под укладку плитки AQUAFLOOR GLUE подготавливают так же, как и под другие напольные покрытия. Оно должно быть чистым, прочным, сухим, стабильным и ровным.

### 1 Ровность пола

Требования, предъявляемые к основаниям строительными нормами и правилами (СНиП) таковы: допустимая неровность пола должна составлять не более 2мм на 2-х метрах. Проверить ровность пола можно положив одну из плиток на ребро - просвет между полом и планкой не должен превышать 1-1,5мм.

### 2 Сухость пола

Основание должно быть сухим. В данном случае речь идёт о стяжках и о выравнивающих смесях.

### 3 Чистота

Если на поверхности основания находятся какие-то инородные вещества или материалы (пыль, остатки лакокрасочных или строительных материалов и т.д), то они могут не позволить клею «проникнуть в основание». Поэтому, если у Вас есть сомнение в чистоте поверхности, то излишним будет прогрунтовать основание перед нанесением клея.

### 4 Прочность

Для ПВХ плитки прочным основание можно считать то, которое, не разрушается при ОТКЛЕИВАНИИ плитки от него, не будет разрушаться (вышаркиваться) при ходьбе по нему.

### 5 Стабильность

Основание не должно перемещаться (прогибаться, качаться и т.д.) под воздействием внешних сил ни в вертикальной плоскости, ни в горизонтальной.

Если Вы решили использовать в качестве основания дощатый пол на лагах, то толщина досок и расстояние между лагами должны быть подобраны таким образом, чтобы пол не прогибался при ходьбе по нему человека. При этом ПВХ плитка не паркет и не ламинат. Она будет выполнять свои функции и на нестабильных основаниях, но внешний вид покрытия может ухудшаться (как правило образуются щели между плитками).

## Укладка покрытия

### 1 Определение направления укладки ПВХ плитки

Перед тем как приступить к монтажу, определите направление укладки плитки: вдоль комнаты, поперёк или по диагонали. Направление укладки плитки Вы должны знать уже при её покупке, так как от этого зависит количества откроя (обрезков) материала. При диагональной укладке расход ПВХ плитки несколько выше. С точки зрения технологии укладки направление не имеет практически никакого значения.

### 2 Инструменты для укладки Виниловой плитки

Обязательно используйте данные инструменты для укладки виниловой плитки. Потребуется:

- Инструмент для отбивки линий, Вам как минимум потребуется начертить одну прямую линию – ориентир. В этом Вам может помочь профессиональный отбивочный шнур, нитка с двумя саморезами, правило, уровень
- Рулетка
- Угольник
- Нож
- Резиновая киянка
- Зубчатый шпатель.. Шпатель обязательно должен иметь мелкий зубец и дозировать расход клея около 250-400 гр/м<sup>2</sup>. Ни в коем случае нельзя использовать шпатели для нанесения клея под кафельную плитку, паркет.
- Карандаш простой.

### 3 Процесс укладки виниловой плитки

Напомним также, что основание лучше прогрунтовать.

#### Укладка первых рядов

Первый шаг в монтаже ПВХ плитки — укладка первого (первых) ряда, называемого также маяковым. Он будет служить направляющей, к которой будут примыкать все последующие ряды. Прочертите линию, вдоль которой будет уложен первый ряд. Затем, если Вы укладываете покрытие в первый раз, с помощью рулетки или самой плитки ПВХ, отложите параллельную линию на расстоянии 1 или 2-х ширин плитки. Таким образом, Вы нарисуете коридор, в котором будет уложен первый (или два первых) ряд. Клей шпателем наносите максимально аккуратно в рамках начерченной площади. Излишки клея убирайте. Помните, чем меньше клея Вы нанесёте (при условии, что шпатель выбран правильно), тем быстрее и проще будет процесс укладки. Дождитесь момента, когда клей подсохнет и можно будет начинать укладывать плитку. Если палец липнет, но следов на нём уже не остаются, то можно начинать работу. Начинайте укладку. Это простой и быстрый процесс: плитки укладываются на основание и киянкой пробиваются от центра к краям. Отдельно простукиваются углы. Для первого ряда важно чтобы плитки точно и плотно подходили друг к другу. Подойдя к стене, надрежьте плитку с лицевой стороны в нужном месте и сломайте её. Расстояние до стен оставлять около 5мм. Следующий ряд укладывается со сдвигом плашки не менее чем на 1/3. Монтаж каждого следующего ряда может производиться с уже уложенного материала.

#### Укладка последующих рядов

Все последующие ряды укладываются точно также как и первые.

Очерчивается площадь для нанесения клея

Наносится клей

Ожидаете пока клей достигнет нужного состояния

Производите укладку

#### Завершение работы

- Нельзя накрывать ПВХ плитку какими-либо укрывными материалами в течении 72 часов

- После завершения укладки пол можно мыть через 24 часа

- Ставить мебель на плитку можно только через 48 часов

**Данное приложение к инструкции по монтажу напольных покрытий на основе SPC является неотъемлемой частью гарантийных обязательств производителя, учитывает все особенности данного типа напольных покрытий и является ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ для изучения и исполнения. В противном случае производитель освобождается от исполнения всех гарантийных обязательств.**

1. При укладке материала в помещениях площадью более 200 кв.м. необходимо в ОБЯЗАТЕЛЬНОМ порядке предусмотреть деформационные зазоры не менее 10 мм по всему периметру помещения. Длина непрерывного ряда не может превышать 12 метров в длину и 16 метров в ширину. Кроме того, необходимо использовать деформационные зазоры в проемах дверей. После укладки кварц-винилового напольного покрытия деформационные зазоры закрываются специальным накладным порогом.
2. Не допускается прижим материала уложенного на подложку дверными коробками или тяжелой корпусной мебелью (например кухней). Покрытие должно оставаться свободнолежащим и иметь возможность расширяться во все стороны равномерно. В зоне кухни необходимо производить укладку кварц-винилового ламината до ножек кухни, после чего низ кухни закрывается цоколем, при этом корпус кухни должен быть смонтирован и установлен стоять на черновом загрунтованном основании. Либо, в момент монтажа кухни, необходимо сделать отверстия в покрытии под ножки кухни так, чтобы они проходили через покрытие насквозь и нагрузка создавалась на черновое загрунтованное основание. ВАЖНО! Отверстие должно быть больше ножки кухни на 10 мм по всему диаметру ножки, либо во все стороны, если ножка кухни имеет не круглую форму.
3. Основание чернового пола должно быть ровным. Не допускаются перепады основания более 2 мм на 1 метр погонный. Если перепад составляет более 2 мм, его необходимо устранить прежде, чем производить укладку.
4. Толщина подложки под SPC покрытия не должна превышать 1,5 мм. Сила давления подложки на статическую нагрузку должна быть не менее 120кПа на м<sup>2</sup>.
5. Кварц-виниловый ламинат на основе SPC подходит под любые типы теплых полов, при максимальной температуре нагрева основания не выше 27 градусов Цельсия. Нагрев должен быть постепенным от минимального значения по 5 градусов в сутки, пока не достигнет значения в 27 градусов Цельсия. Запрещено использовать теплый пол как основной, либо единственный источник отопления помещения.
6. Под замковые покрытия SPC основе подходит любой вид финишного ровнителя. При использовании замковых покрытий финишный ровнитель необходимо зачистить, пропылесосить и загрунтовать для предотвращения в будущем выделения пыли. Под замковые покрытия на SPC основе, так же подходят такие типы оснований как: Фанера толщиной не менее 12 мм, система Кнауф Супер Пол. Так же данные типы покрытий возможно уложить на керамическую плитку при условии что нет явных сколов, поврежденных участков и ровность основания находится в допуске 2 мм на 1 погонный метр.