



## **Инструкция по инсталляции напольных каучуковых покрытий KROT**

### **Проверка основания:**

1 Температура в помещении должна быть 15~35°C, инсталляция не должна осуществляться при температуре ниже 10 °C или выше 35 °C.

Относительная влажность воздуха должна поддерживаться на уровне 20-75%.

2 Прочность основания должна соответствовать требованиям согласно стандарту прочности бетона.

3 Базовый слой основания должен быть плотным, твердым, а его поверхность гладкой, ровной и чистой, без явных штукатурных линий, трещин, пустот, сколов, шероховатостей.

4. Необходимо проверить ровность основания, перепады на длину 2м должны быть менее 3мм.

5. Основание должно быть полностью подготовленным для дальнейшей инсталляции напольного покрытия: твердым, ровным, сухим и чистым.

### **Нивелирующие массы:**

Для инсталляции каучуковых напольных покрытий следует использовать нивелирующие смеси высокой прочности (не менее 30Мпа). Во время перемешивания смеси мешалку следует отрегулировать на низкую скорость для увеличения крутящего момента. Перемешивание должно быть равномерным, длительностью около 2 минут.

Инсталляцию напольного покрытия можно начинать спустя 24 часа, после полного высыхания нивелирующей смеси (см. технический лист соответствующей нивелирующей смеси от производителя).

### **Акклиматизация напольного покрытия:**

Перед укладкой напольное покрытие подлежит акклиматизации. Это означает, что температура покрытия должна соответствовать температуре основания пола, т.е. быть не менее 15 °C.

В зимнее время для акклиматизации покрытия в помещении может потребоваться до нескольких дней.

Обо всех видимых дефектах материала следует сообщить в виде рекламации до момента укладки напольного покрытия. После укладки рекламации такого рода не принимаются.

### **Выбор клея:**

Для покрытий в рулонах и плитке толщиной до 4мм рекомендовано использовать клей на водно-дисперсионной основе (см. технический лист соответствующего клея от производителя).

Для покрытий в рулонах и плитке толщиной от 4мм и более рекомендовано использовать двухкомпонентный полиуретановый клей (см. технический лист соответствующего клея от производителя).

Рекомендации по применению и расходу выбранного клея содержатся в техническом паспорте. Клей наносится шпателем, рекомендованным производителем.

Рабочее время клея зависит от температуры, влажности воздуха и впитывающей способности основания. Не допускайте пересыхание клея: покрытие необходимо уложить в слой еще свежего клея. Проверить, как клей переносится на обратную сторону покрытия. Если при касании клей не переносится на кончик пальца, значит, критический момент уже достигнут, клей слишком сухой, и уже нет возможности перенести его на обратную сторону покрытия в достаточном количестве.

Ходьба по приклеенному покрытию возможна спустя 24 часа.

### **Укладка напольных покрытий в плитке:**

Необходимо пропылесосить основание, далее разложить покрытие по всей поверхности помещения или большей ее части, а затем выполнить подрезку плиток в местах примыкания к стенам, дверным проемам, в местах прокладки труб и т.д. Это поможет сравнить температуру напольного покрытия с температурой основания. Необходимо убедиться, что на основании для укладки и на оборотных сторонах плиток отсутствует строительный мусор.

После этого ряды плиток переворачиваются и приклеиваются. Преимущество этого способа заключается в том, что уже уложенные плитки используются в качестве упора для монтируемых. Это помогает избежать смещения и искривления швов. Перед нанесением клея основание пола и тыльную сторону плитки следует еще раз пропылесосить.

Аккуратно положить плитку на клей и подогнать края.

После приклейки плитки тщательно притираются по всей поверхности, например, с помощью пробковой доски, а после монтажа всей поверхности прокатываются прикаточным валиком весом 50 кг в направлении вдоль и поперек. Этот процесс следует повторить через некоторое время в зависимости от температуры. Загнутые вверх кромки и углы необходимо выгнуть в обратную сторону и прижать. На пустоты и т.п. необходимо наложить груз до окончания фазы схватывания клея.

Во время укладки и во время схватывания клея необходимо оберегать покрытие от чрезмерной жары или перепадов температуры, например, от прямого солнечного излучения, особенно при панорамном остеклении.

Полноценная нагрузка на напольное покрытие разрешается спустя 72 часа после укладки.

Влажная уборка должна проводиться только после окончательного затвердения клея – спустя около 72 часов.

В период окончательного схватывания клея смонтированное покрытие нельзя накрывать.

Далее уложенное покрытие необходимо накрыть воздухопроницаемым материалом до его передачи в эксплуатацию. На входных зонах с большой проходимостью рекомендуется установить грязезащитные коврики или обустроить специальные зоны очистки обуви.

### **Рекомендации по применению дисперсионных клеев для инсталляции покрытия в плитке:**

- В помещениях с большой проходимостью, подвергающихся высоким нагрузкам (например, от проезжающих гидравлических тележек), не разрешается использовать дисперсионный клей
- Не разрешается использовать дисперсионный клей в зданиях с высокой влажностью вследствие привносимой влаги (в вестибюлях) или в сырых помещениях.
- При использовании дисперсионных клеев мы настоятельно рекомендуем заранее поместить плитки в помещения для укладки и нарезать их непосредственно перед укладкой, так как они должны подвергнуться акклиматизации.
- Дисперсионный клей можно использовать только на должном образе прошпаклеванных впитывающих поверхностях