

Подготовка основания – чернового пола

- Все основания должны быть чистыми, сухими, структурно прочными, надлежащим образом отвержденными и без грязи, масла, краски, старого клея, воска, герметиков. Общая шлифовка с помощью наждачной бумаги с зерном 20 удаляет большинство соединений.
- Все сыпучие материалы должны быть удалены от поверхности после шлифовки.
- Основание должно быть плоским с перепадом не более 4 мм на радиусе три метра. Полости, трещины и скрипы связаны с неровностями чернового пола.
- Шлифование бетонных полов предпочтительнее использованию заполнителей-шпатлевки.
- Если используются заполнители, они должны быть на основе портландцемента и иметь прочность на сжатие, равную или превышающую 210 кг на квадратный см при отверждении.
- Бетонные основания должны иметь плотность не менее 1440 кг / куб.м.
- При использовании вяжущих материалов они должны быть рассчитаны на содержание влаги в бетонной плите.
- Использование клея на легких бетонах и на всех материалах на основе гипса требует использования грунтовки для бетона перед нанесением клея.
- Перед установкой покрытия удалите все существующие плинтусы и дверные пороги. Все дверные наличники должны быть подрезаны ручной пилой.

Установка деревянного пола

- Клей акриловый Titebond 231 нанесите на черновой пол с помощью правильного зубчатого шпателя
- Начните укладывать паркет сразу после нанесения клея
- Чтобы исключить скольжение, закрепите первый стартовый ряд с помощью ленты Titebond
- Не стойте на паркете, который был только что установлен
- Работайте небольшими секциями, чтобы обеспечить надлежащее сцепление клея с деревянным полом, надежно укладывая оставшиеся доски в клей. Продолжайте таким образом, пока площадь не будет заполнена, убедившись, что оставлен правильный деформационный зазор между стенками и полом
- После завершения укладки расклиньте пол так, чтобы он оставался плотно сжатым во время процесса сушки
- Доски, которые не были идеально плоскими, должны быть под грузом в течение нескольких часов
- Прежде, чем уйти на целый день, пройдитесь по полу и поищите любые дефекты. Это также гарантирует, что деревянный настил правильно уложен в клей
- После высыхания клея снимите и выбросьте клинья

Очистка

Влажный клей легко очищается сухой или смоченной водой тканью или минеральными спиртами или чистящими салфетками Titebond Adhesive Remover. Если клей высох, используйте ткань, смоченную минеральными спиртами. При работе с растворителями и другими легковоспламеняющимися материалами следуйте инструкциям производителя растворителей.