

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.
- 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

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЭТОТ КЛЕЙ, ТОЛЬКО ЕСЛИ МОЖЕТ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНА АДЕКВАТНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

- Используйте правильно установленный респиратор с картриджем-фильтром на органические растворители, который соответствует всем применимым стандартам при нанесении этого продукта.
- Если надлежащая вентиляция не может быть обеспечена, следует использовать другой клей Titebond.
- Откройте двери и окна для поперечной вентиляции и используйте вентиляторы для ускорения вентиляции.
- Временно заблокируйте возврат воздуха во время установки, чтобы предотвратить попадание паров растворителя.
- Все лампы и источники пламени должны быть выключены до установки и до тех пор, пока растворитель не испарится.
- Titebond 991 PROvantage должен работать по методу «мокрой кладки», и установщик не должен работать поверх покрытия.
- Начните укладывать паркет сразу после нанесения ровного слоя клея зубчатым шпателем.
- Чтобы исключить скольжение, закрепите первый стартовый ряд с помощью ленты Titebond.
- Работайте небольшими секциями, чтобы обеспечить надлежащее сцепление клея с деревянным полом, надежно укладывая оставшиеся доски в клей. Продолжайте работать 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 удалите и выбросьте клинья.
- Поддерживайте вентиляцию в течение 24 часов после установки, чтобы удалить любые пары растворителя.
- **Очистка:** влажный и высушенный клей легко удаляется с поверхности минеральными спиртами.

Приклеивание фанеры к бетону

- Используйте 16 мм фанерные панели для чернового пола полом, листы 1220 мм x 2440 мм; нарежьте листы на секции 610 мм x 2440 мм или 1220 мм x 1220 мм
- Вырежьте на задней части панелей половину толщины панели на ячейке 300 мм x 300 мм, чтобы снять напряжение в фанере.
- Используйте шпатель с квадратным зубом 6мм x 6мм, чтобы нанести клей на бетон
- Уложите секции в шахматном порядке в клеевом соединении с интервалом 3 мм между листами и минимальным зазором на расширение в 19 мм у стен и всех вертикальных препятствий.
- При необходимости нагрузите весом, чтобы клей оставался в контакте с фанерой во время отверждения.
- Дайте клею высохнуть в течение ночи, прежде чем приступить к укладке пола.