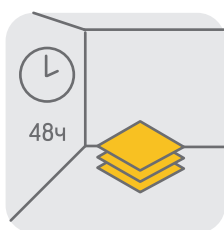
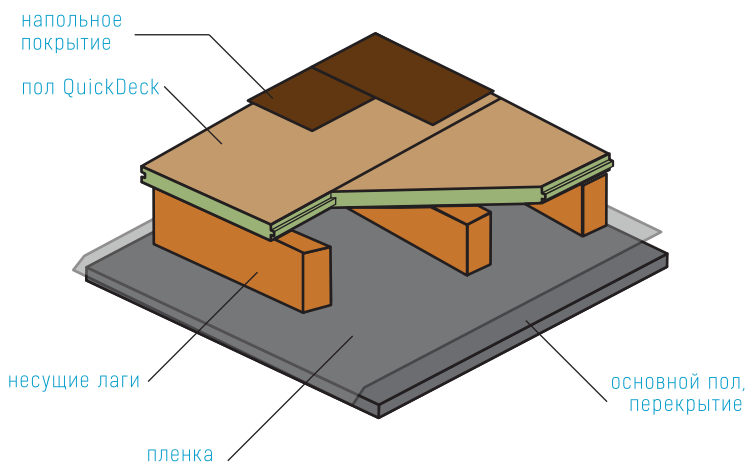
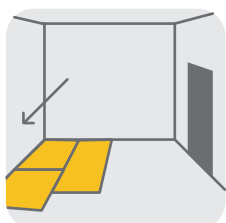


Укладка без тепло или звукоизоляции



Для адаптации к температурным условиям материалы должны быть заблаговременно доставлены в помещение.



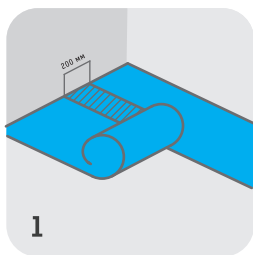
Укладку плит следует начинать от стены противоположно дверному проему.



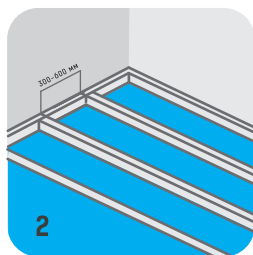
>15 C



40-60%



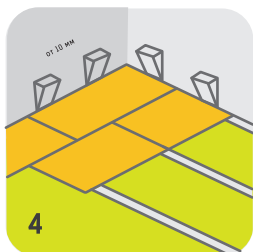
1



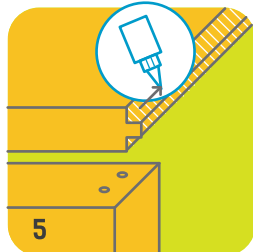
2

Устройство пароизоляционного слоя. В качестве пароизоляционного слоя на бетонных основаниях рекомендуется укладывать полиэтиленовую пленку с нахлестом соседних листов не менее 200 мм. Для деревянных оснований рекомендуется использовать пергамент или парафинированную бумагу с нахлестом не менее 100 мм.

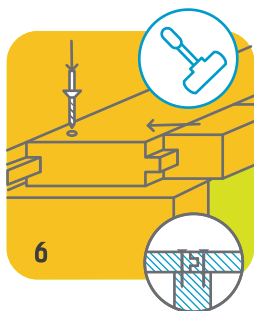
Установка лаг. Лаги устанавливаются с шагом от 300 до 600 мм, в зависимости от толщины монтируемых плит QuickDeck (рекомендуемый шаг для QuickDec 16 мм 300-400 мм, для Quick Deck 22 мм 300-600 мм). Между лагами и стенами рекомендуется оставлять зазор 20-30 мм. Стыкуемые лаги должны быть не менее 2000 мм длиной, они стыкуются торцами со смещением не менее чем на 500 мм.



4



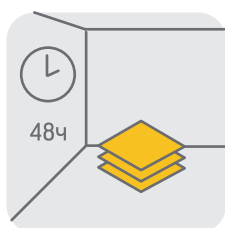
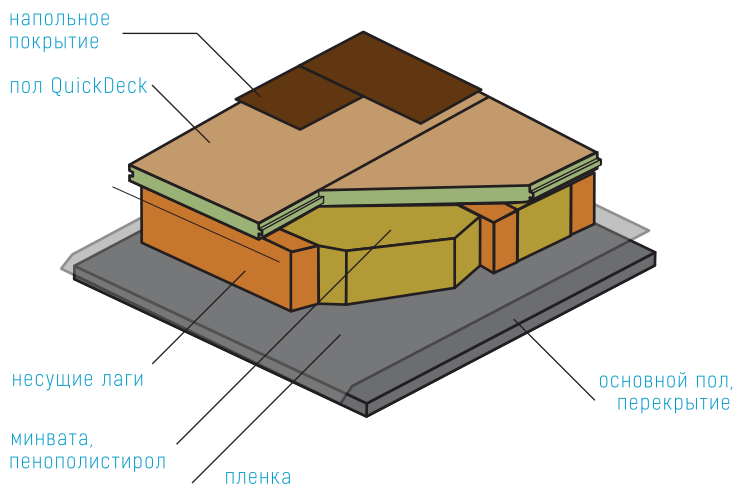
5



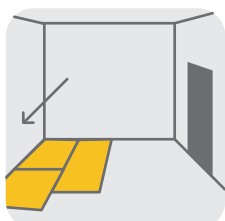
6

Укладка сборной стяжки из древесностружечных плит QuickDeck. Плиты QuickDeck необходимо укладывать короткой стороной параллельно лагам, а длинной стороной перпендикулярно к ним. Плиты должны укладываться со смещением относительно друг друга на расстояние не менее двух опор. При этом плита должна перекрывать не менее двух пролетов опор. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор не менее 10 мм. Плиты рекомендуется крепить к лагам шурупами либо гвоздями с резьбовой насечкой и дополнительно проклеивать дисперсией ПВА (ТУ 2241-027-00203521-96) или мастиками строительными полимерными клеящими латексными (ГОСТ 30307-95). Шаг гвоздей или шурупов по краю плиты должен составлять 150-200 мм, а в середине плиты 250-300 мм. Рекомендуемое расстояние от края плиты до места крепления шурупа - 10-15 мм. Отверстия для гвоздей или шурупов предварительно необходимо прозенковать. Так же рекомендуется проклеивать и сами стыки плит.

Укладка с использованием минеральной ваты или пенополистерола



Для адаптации к температурным условиям материалы должны быть заблаговременно доставлены в помещение.



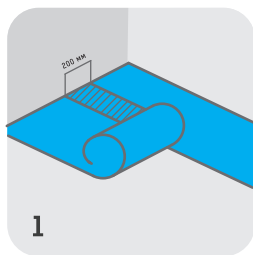
Укладку плит следует начинать от стены противоположно дверному проему.



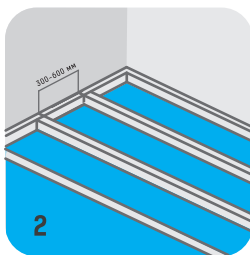
>15 C



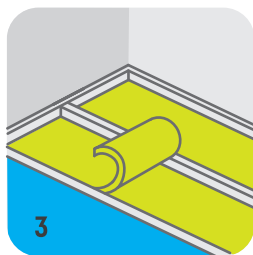
40-60%



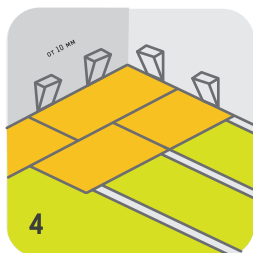
Устройство пароизоляционного слоя. В качестве пароизоляционного слоя на бетонных основаниях рекомендуется укладывать полиэтиленовую пленку с нахлестом соседних листов не менее 200 мм. Для деревянных оснований рекомендуется использовать пергамент или парафинированную бумагу с нахлестом не менее 100 мм.



Установка лаг. Лаги устанавливаются с шагом от 300 до 600 мм, в зависимости от толщины монтируемых плит QuickDeck (рекомендуемый шаг для QuickDec 16 мм 300-400 мм, для Quick Deck 22 мм 300-600 мм). Между лагами и стенами рекомендуется оставлять зазор 20-30 мм. Стыкуемые лаги должны быть не менее 2000 мм длиной, они стыкуются торцами со смещением не менее чем на 500 мм.



Устройство теплозвукоизоляции. Пространство между лагами рекомендуется заполнить теплозвукоизоляционным материалом (минеральная вата или пенополистерол).



Укладка сборной стяжки из древесностружечных плит QuickDeck. Плиты QuickDeck необходимо укладывать короткой стороной параллельно лагам, а длинной стороной перпендикулярно к ним. Плиты должны укладываться со смещением относительно друг друга на расстояние не менее двух опор. При этом плита должна перекрывать не менее двух пролетов опор. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор не менее 10 мм. Плиты рекомендуется крепить к лагам шурупами либо гвоздями с резьбовой насечкой и дополнительно проклеивать дисперсией ПВА (ТУ 2241-027-00203521-96) или мастиками строительными полимерными клеящими латексными (ГОСТ 30307-95). Шаг гвоздей или шурупов по краю плиты должен составлять 150-200 мм, а в середине плиты 250-300 мм. Рекомендуемое расстояние от края плиты до места крепления шурупа - 10-15 мм. Отверстия для гвоздей или шурупов предварительно необходимо прозенковать. Так же рекомендуется проклеивать и сами стыки плит.

