**3 мм**

Преимущества:

* **Хорошая звукоизоляция** (DELTA IIC 24 dB), что создает акустический комфорт в комнате и тишину в смежных помещениях
* **100% натуральный продукт**, который повышает комфорт, безопасность и инвестиционную стоимость жилья
* **Высокая плотность (250 кг\м3)**, что выдерживает нагрузку до 20 тонн\м2, защищает полы от скрипа, замковые соединения от поломки и устраняет "пружинный" эффект при ходьбе
* **Можно укладывать в несколько слоев**для быстрого и экономного поднятия уровня пола
* **Компенсирует неровности** чернового пола
* **Подходит** для использования с теплыми полами
* **Простой** и быстрый монтаж
* **"Дышащий" материал** - обеспечивает вентиляцию и паропроницаемость. Предотвращает условия для роста грибка и плесени.  
  При укладке на свежую \ не просохшую стяжку, всегда требуется пароизоляционная пленка.

Древесные волокна, из которых состоит подложка, также как натуральные волосы и шерсть, являются полыми внутри, что позволяет внутренним капиллярам проводить воду и воздух через волокна. Этот процесс отвечает за невероятные тепло- и звукоизоляционные свойства древесно-волокнистых материалов, а также за функцию, которая называется Water Vapor Open. Это «дышащий материал», который позволяет циркулировать воздушному потоку между волокнами древесины. Материал может удерживать влагу до 20-25% от собственной массы. Хотя и происходит удержание влаги, волокнистый материал не теряет своих теплофизических свойств и звукоизолирующих свойств. Он может адаптироваться к изменению уровня влажности воздуха в помещении, где он установлен. Он также работает как естественный регулятор микроклимата в помещениях: благодаря своей способности поглощать излишнюю влагу из воздуха, а затем высвобождать ее обратно, когда воздух сухой, выравнивается колебание влажности в помещении, что обеспечивает дополнительный комфорт. Этот процесс сводит к минимуму возможность появления неприятных запахов, предотвращая рост плесени и грибка под поверхностью пола.

Подложка укладывается на ровное, сухое и очищенное от грязи и пыли основание. При укладке на новые полы из бетона, в помещениях без подвалов или во влажных помещениях (ванна, туалет, кухня) для изоляции влаги между подложкой и основанием следует проложить прочную полиэтиленовую пленку толщиной 0.2 мм. Пленка укладывается с нахлестом не менее 200 мм и заводом на стены до середины высоты плинтуса.

Открыв запечатанную упаковку, можно обнаружить безвредный концентрированный запах влажной древесины. Это связано с "мокрым" процессом производства материала. Этот запах исчезнет в течение нескольких часов после вскрытия упаковки

Убедитесь, что нож или лезвие на ноже очень острые и новые. Это важно, чтобы предотвратить возможные поломки и образование пыли из натурального древесного волокна. В случае когда новый или острый нож недоступен, достаточно надрезать материал и надломить по надрезу как при работе с гипсокартоном. В случае если установщик страдает от аллергии на пыль, рекомендуется использовать маску, перчатки и защитные очки.