



QUICK DECK

Презентация обучения

**ВЛАГОСТОЙКИЕ
ШПУНТОВАННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ
QUICK DECK (КВИК ДЕК)**

АССОРТИМЕНТ ПЛИТ QUICK DECK

Quick Deck Professional

Строительные плиты для устройства основания пола, стен, потолка и кровли



Quick Deck Master

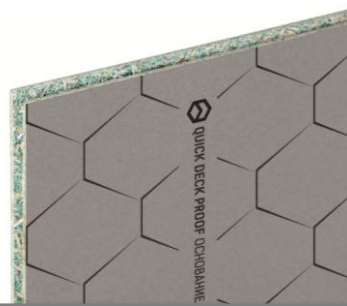
Строительные плиты для устройства основания пола с защитой от осадков и загрязнений



НОВИНКА!

Quick Deck Proof

Строительные плиты для устройства основания под мягкую кровлю с защитой от осадков



Quick Deck Plus

Строительные плиты для устройства пола с декоративным покрытием





ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

E1

Для внутренней отделки



ПРОЧНОСТЬ

Повышенная плотность

680-720 кг/м³

Обеспечивает необходимые прочностные характеристики



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

P5

При замачивании плиты в воде на 24 часа

Разбухание
не более 10%

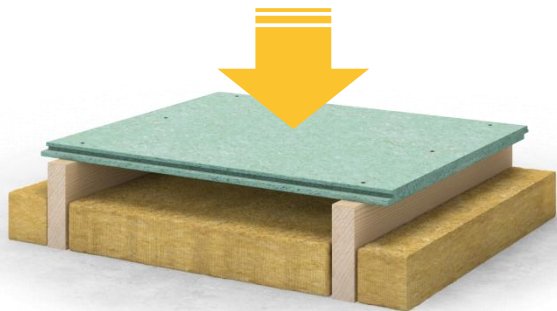
Разрешено использование
в помещениях с
повышенной влажностью

ШПУНТОВАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ

- Простота и удобство в работе
 - Получение ровного и бесшовного основания
 - Равномерное распределение нагрузки по всей поверхности
- Отсутствие “мостиков холода”
 - Дополнительная шумоизоляция



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП



Норматив нагрузки 200 кг в жилых
и 500 кг в общественных помещениях

Прогиб не превышает 2 мм

**ЧЕМ ОТЛИЧАЮТСЯ ПЛИТЫ
QUICK DECK ОТ ОБЫЧНОЙ
ДСП (СТРОЙДЕТАЛЬ)?**

СРАВНЕНИЕ QUICK DECK С ДСП (стройдеталь)

- ДСП “Стройдеталь” - отбраковка плиты в мебельном производстве
- Класс эмиссии E2
- Степень влагостойкости P2
- Низкие прочностные характеристики



АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА РЫНКЕ: ФАНЕРА ФСФ/ФК И ОСБ3



	ФАНЕРА	ОСП-3	QUICK DECK
Сферы применения	<p>ФК – внутренняя отделка (полы).</p> <p>ФСФ – наружная отделка, опалубка</p>	Наружная отделка (каркасное домостроение, кровля)	<p>Внутренняя отделка (пол, стены, потолок).</p> <p>Наружная отделка (настил под мягкую битумную черепицу)</p>
Прочность	Высокая	Средняя	Средняя
Влагостойкость (разбухание по толщине при замачивании на 24 ч)	<p>Не нормируется.</p> <p>При воздействии воды и перепадах температуры и влажности происходит заметное коробление и расслаивание плит.</p>	<p>Разбухание не более 15%.</p> <p>При воздействии воды возможно отслаивание верхних слоев, подвержены тепловому расширению, незначительное коробление.</p>	<p>Разбухание не более 10%.</p> <p>При воздействии воды изменения только по толщине, не подвержены короблению и тепловому расширению.</p>
Поверхность	Шлифованная / Нешлифованная	Нешлифованная	Шлифованная
Особенности монтажа при внутренней отделке	<p>Пол: требует четкого соблюдения технологии монтажа.</p> <p>Стены - в большинстве случаев не применяется из-за особенностей поведения материала (коробление).</p> <p>Потолок – не применяется.</p> <p>Плиты рекомендуется применять в сухих помещениях.</p>	<p>Пол: монтаж средней сложности.</p> <p>Стены – сложность обработки поверхности смонтированных листов.</p> <p>Потолок – аналогично стенам.</p> <p>При использовании плит в помещениях повышенной влажностью обязательно закрывается гипсокартоном.</p>	<p>Пол, стены, потолок – легкий монтаж</p> <p>Легкость обработки поверхности.</p> <p>Возможность применения в помещениях повышенной влажностью.</p>

QUICK DECK PROFESSIONAL

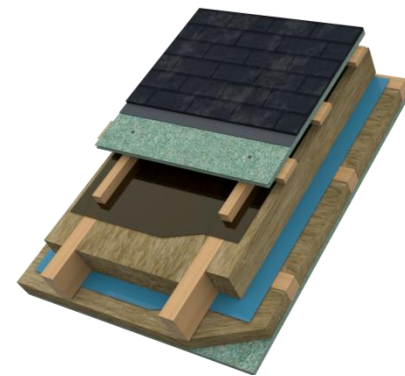
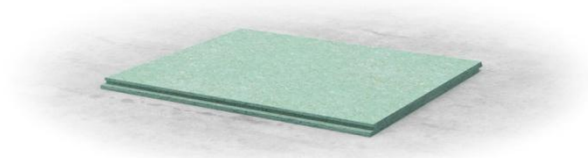
Прочный и легкий в монтаже материал, изготовленный на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты повышенной плотности. Может использоваться как в сухих помещениях, так и в помещениях с повышенной влажностью.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ QUICK DECK PROFESSIONAL 12 MM

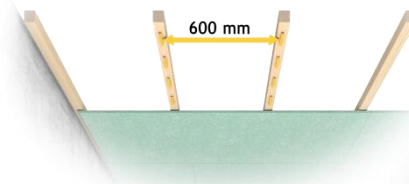
ПОЛ

ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ



СТЕНЫ И ПОТОЛОК

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКА



КРОВЛЯ

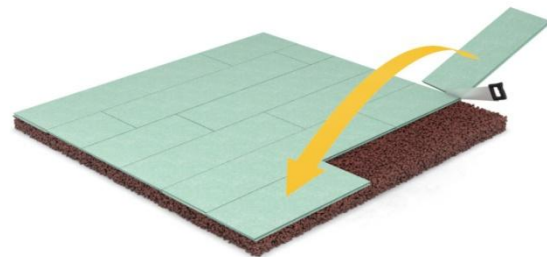
СПЛОШНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД БИТУМНУЮ ЧЕРЕПИЦУ



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ QUICK DECK PROFESSIONAL 16 ММ

ПОЛ

УСТРОЙСТВО СУХОЙ СБОРНОЙ СТЯЖКИ;
ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ;
УСТРОЙСТВО ПОЛА ПО ЛАГАМ
В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ;
ЭЛЕМЕНТ ДЕРЕВЯННОГО ПЕРЕКРЫТИЯ



СТЕНЫ

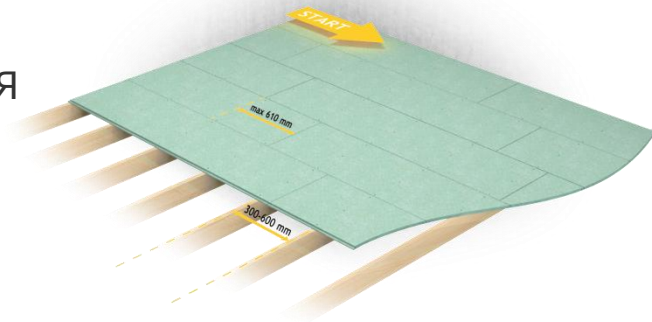
ВЫРАВНИВАНИЕ СТЕН;
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ
ПОД ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ QUICK DECK PROFESSIONAL 22 MM

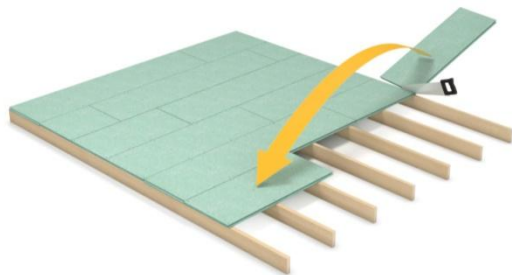
ПОЛ

УСТРОЙСТВО СУХОЙ СБОРНОЙ СТЯЖКИ;
В КАЧЕСТВЕ ЭЛЕМЕНТА НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ;
УСТРОЙСТВО ПОЛА ПО ЛАГАМ
В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ;
НА СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТАХ, ГДЕ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ
ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПО НАГРУЗКЕ



МОНТАЖ ПЛИТ

Устройство пола по лагам

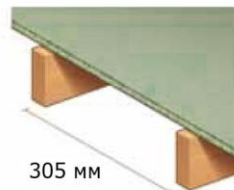


Укладка без тепло
или звукоизоляции

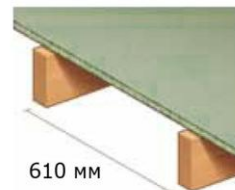


Укладка с использованием
минеральной ваты или
пенополистирола

16 мм



22 мм

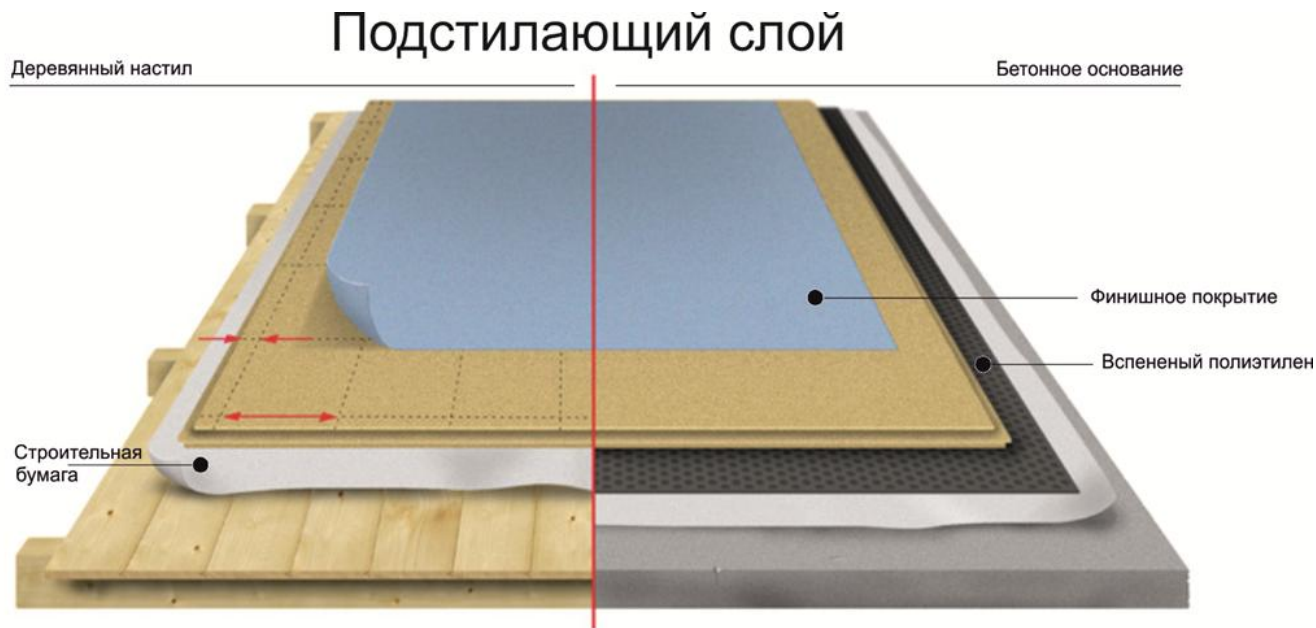


При укладке плит QD 16мм на
подготовленное основание из лаг
с шагом 600-610мм необходимо
предусмотреть обрешетку



МОНТАЖ ПЛИТ

Устройство плавающим методом



МОНТАЖ ПЛИТ

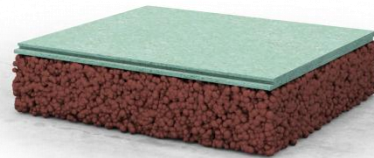
Устройство плавающим методом



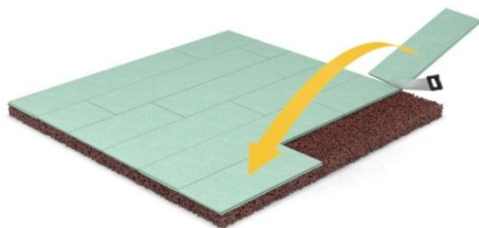
Укладка
на пенополистирол



Укладка
на минеральную вату



Укладка
на керамзит



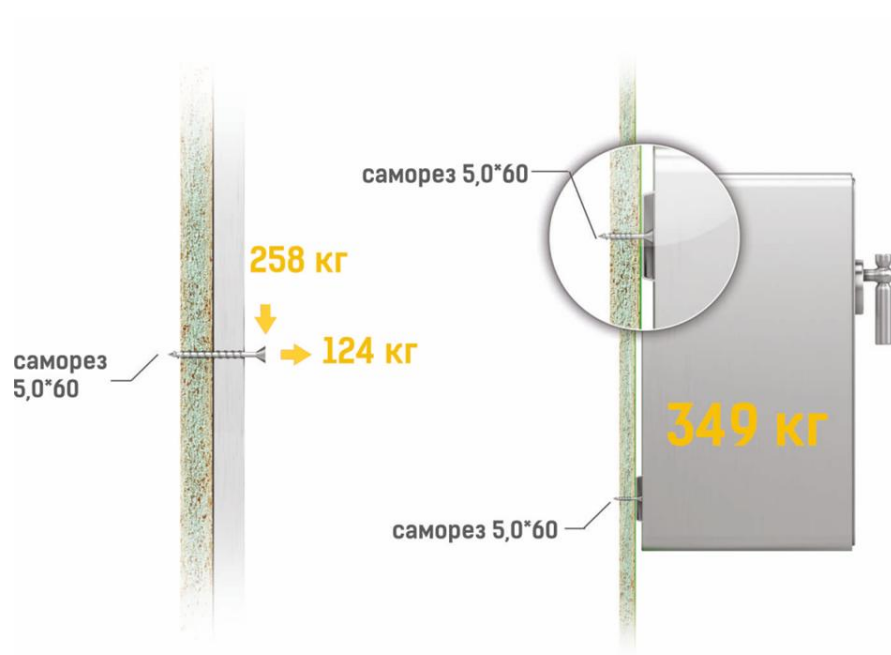
Монтаж
по принципу ламината



Плиты необходимо
проклеить между собой
водостойким клеем ПВА D3

МОНТАЖ ПЛИТ QUICKDECK

Монтаж плит на стены



ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА

Рекомендации по окончательной обработке плит декоративными материалами



ПОДГОТОВКА К ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКЕ

Проклейка стыков плит



или

Укрепление стыков армирующей лентой

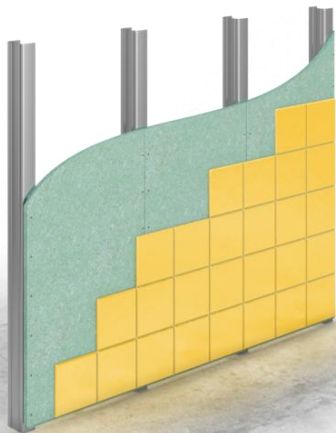


Шлифовка стыков при необходимости



Шпаклевка и грунтовка





ОТДЕЛКА ПЛИТ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ

Для приклеивания керамической плитки к поверхности плиты используется высокоэластичный полимерный клей



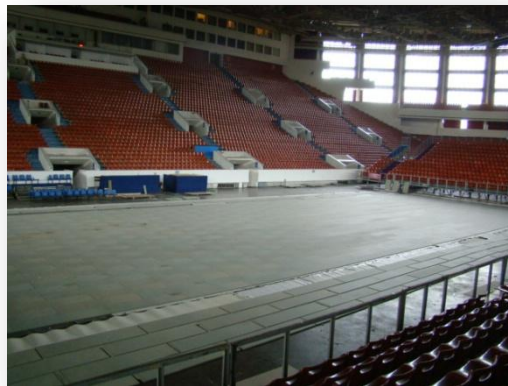
ПОКРАСКА В КАЧЕСТВЕ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ ПЛИТ

Перед покраской плиты необходимо нанести тонкий слой финишной шпаклевки, грунт, а затем приступить к покраске

Загородное домостроение



Спортивные комплексы



Выставочные площади



QUICK DECK MASTER

Основой плит Quick Deck Master служат влагостойкие древесно-стружечные плиты, шпунтованные по периметру. Лицевая поверхность плит покрыта прочной водонепроницаемой пленкой, которая подлежит удалению после проведения всех черновых работ непосредственно перед финишной отделкой



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ QUICK DECK MASTER 18 и 22 ММ



При коттеджном строительстве

возможен монтаж межэтажных перекрытий до того, как дом возведен под крышу.



При внутренней отделке помещений

сохраняется безупречно чистое основание под напольное покрытие.
Перед финишной отделкой пленка удаляется вместе с мусором

QUICK DECK PROOF

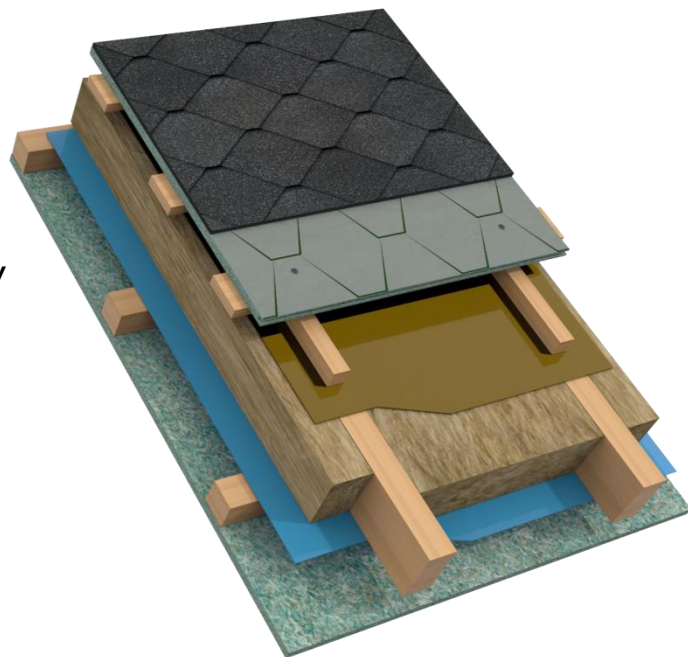
Quick Deck Proof представляют собой влагостойкие древесностружечные плиты, шпунтованные по периметру. Лицевая поверхность плит покрыта прочной водонепроницаемой пленкой, которая исключает дополнительные работы по гидроизоляции сплошного настила и защищает конструкцию кровли от воздействия атмосферных осадков до момента монтажа черепицы, что особенно актуально в условиях российского климата.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛИТ QUICK DECK PROOF 12мм

КРОВЛЯ

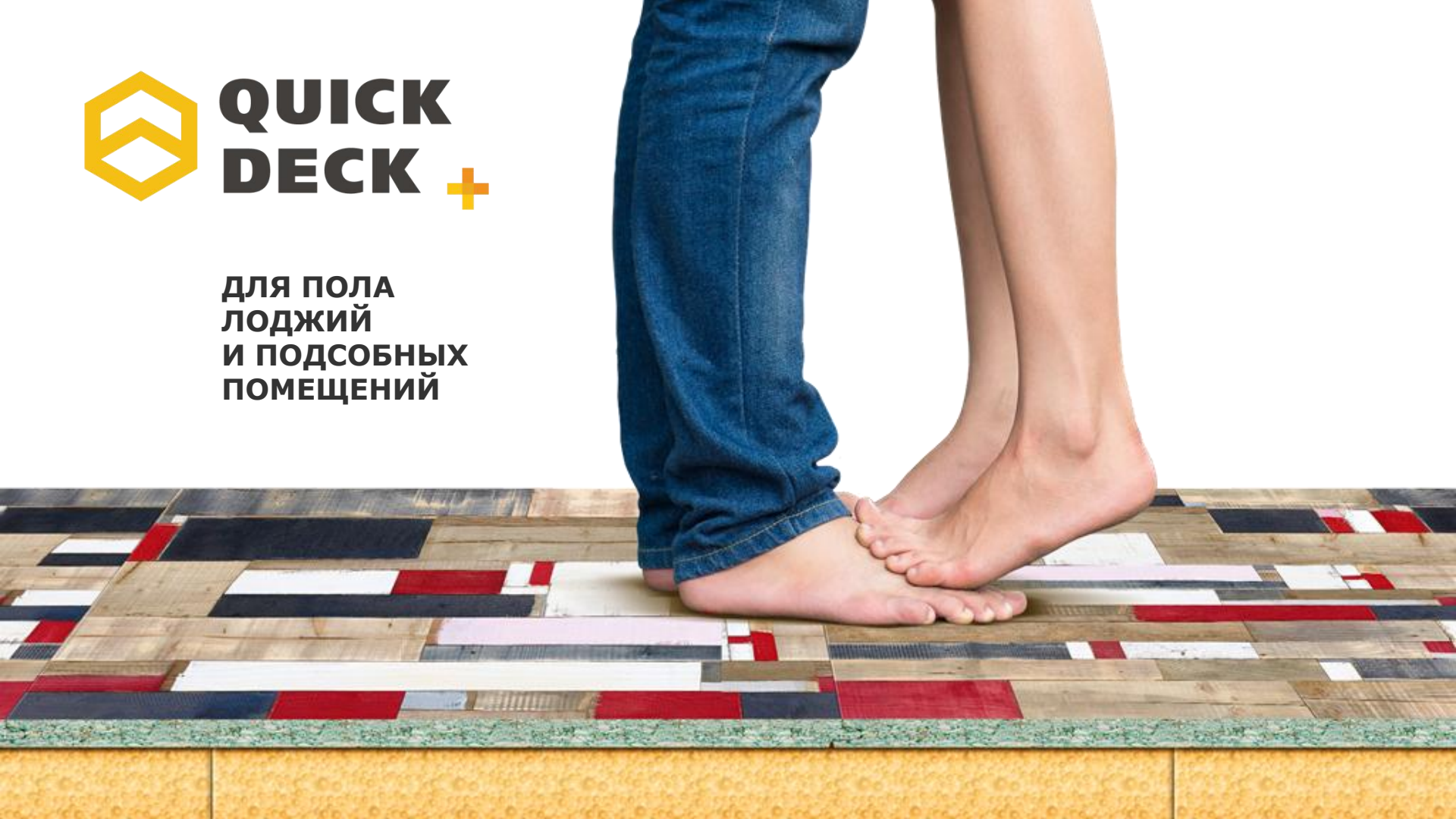
БЕСШОВНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД БИТУМНУЮ ЧЕРЕПИЦУ
С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИЕЙ





**QUICK
DECK +**

**ДЛЯ ПОЛА
ЛОДЖИЙ
И ПОДСОБНЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ**




QUICK DECK PLUS


2_{in1} ЧЕРНОВОЙ ПОЛ С ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ

34 34 КЛАСС ИЗНОСОСТОЙКОСТИ ПОКРЫТИЯ

 ВЛАГОСТОЙКАЯ ОСНОВА

 БЫСТРЫЙ И ЛЕГКИЙ МОНТАЖ

 ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НЕ ВОСПРИИМЧИВО К ПЯТНАМ И ВОЗДЕЙСТВИЮ БЫТОВЫХ ХИМИКАТОВ

 АБСОЛЮТНО ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:



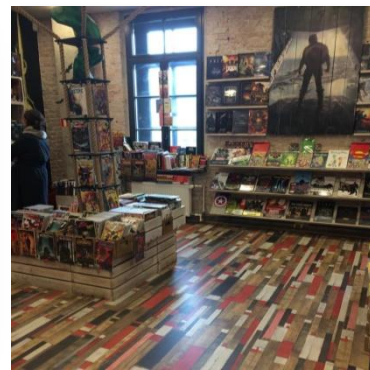
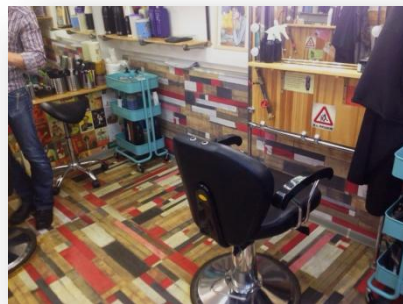
ЛОДЖИИ И
БАЛКОНЫ



ПОДСОБНЫЕ И
КОММЕРЧЕСКИЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

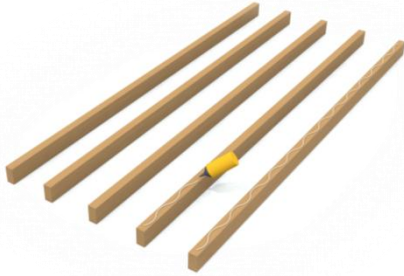


ЗАГОРОДНЫЕ
ДОМА

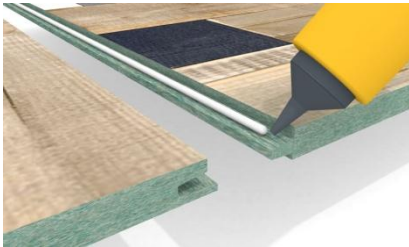


МОНТАЖ ПЛИТ НА ЛАГИ

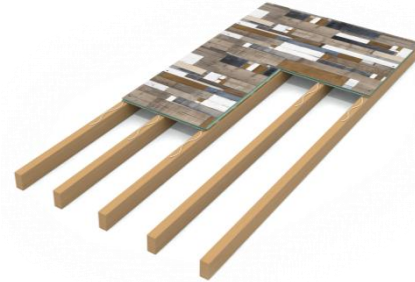
ВАЖНО! Перед началом монтажа плиты необходимо оставить на 48 часов в помещении, где планируется их укладка



ШАГ 1. Установка лаг с шагом 305 мм. Пространство между лагами заполняется при необходимости тепло- и звукоизоляционными материалами. На лаги наносится клей.



ШАГ 3. Стыки плит проклеиваются водостойким клеем (рекомендуется водостойкий клей ПВА D3).



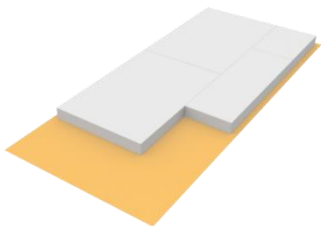
ШАГ 2. Укладка плит осуществляется длинной стороной перпендикулярно лагам. Первый ряд плит крепится по краям саморезами.



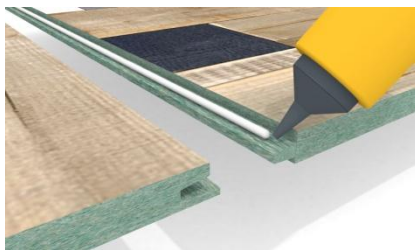
ШАГ 4. Укладка последующих плит выполняется со смещением, не допуская образования перекрестных швов. При монтаже плита обязательно должна покрывать не менее 3-х лаг. По завершению укладки плиты дополнительно крепятся саморезами по периметру.

МОНТАЖ ПЛИТ ПЛАВАЮЩИМ МЕТОДОМ

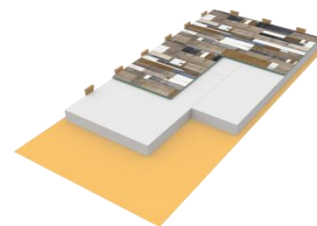
Возможна укладка на любое выровненное основание (бетонное/деревянное основание, керамзитная засыпка, **пенополистирол**)



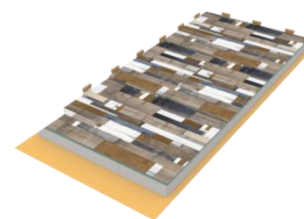
ШАГ 1. Укладка плит пенополистирола плотностью > 25 кг/м³. Штыки плит проклеиваются монтажным клеем.



ШАГ 3. Штыки плит проклеиваются водостойким клеем ПВА D3.

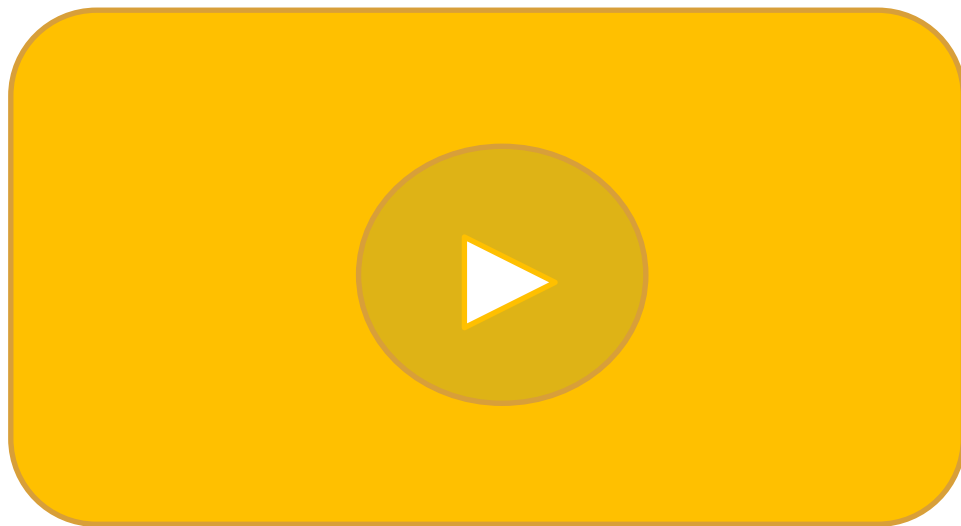


ШАГ 2. Укладка плит Quick Deck Plus на пенополистирол начинается от стены, противоположной дверному проему, в направлении на себя. Штыки плит не должны совпадать со штыками пенополистирола. Между стеной и плитами необходимо оставлять зазор не менее 10мм.



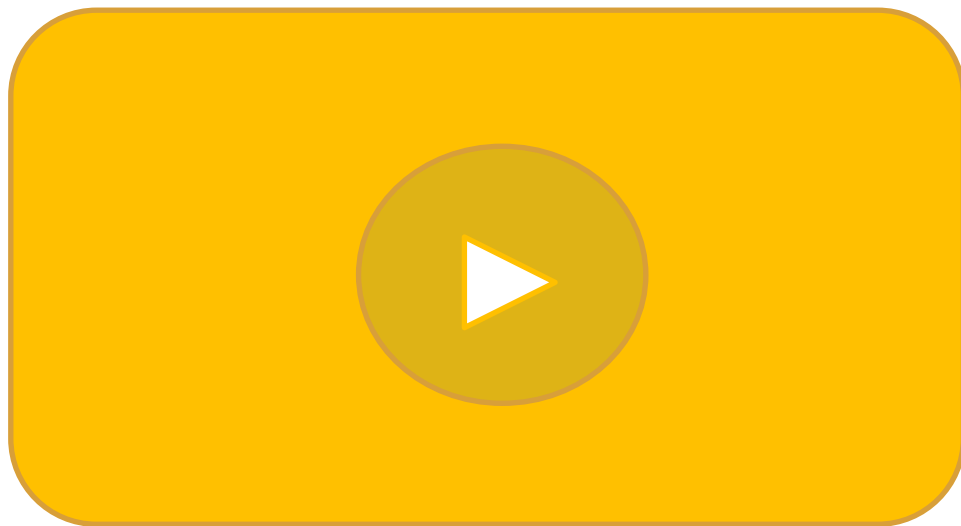
ШАГ 4. Укладка плит методом «плавающего пола» не требует жесткого крепления к основанию. В процессе монтажа все плиты раскливаются для более жесткой фиксации. Клинья убираются через 24 часа после высыхания клея.

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



УСТРОЙСТВО ПОЛА НА БАЛКОНЕ ИЗ ПЛИТ QUICK DECK PLUS

ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ



УСТРОЙСТВО ПОЛА ПО ЛАГАМ ИЗ ПЛИТ QUICK DECK PLUS

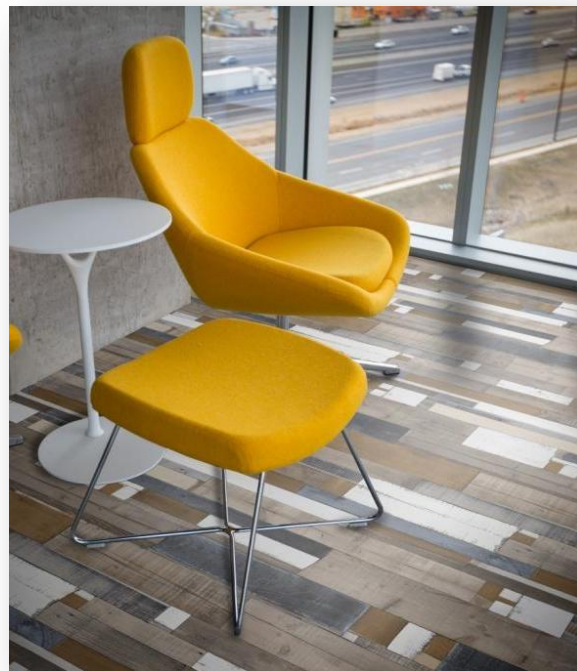
QUICK DECK PLUS НЬЮПОРТ



QUICK DECK PLUS HAOMI



QUICK DECK PLUS БЕЛФАСТ



QUICK DECK PLUS ПАЛЕРМО



QUICK DECK PLUS СТОКГОЛЬМ



QUICK DECK PLUS ПОРТУ



QUICK DECK PLUS БРИСТОЛЬ



QUICK DECK PLUS ЭДИНБУРГ





**QUICK
DECK**

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

www.quickdeck.ru