



Betta

MONTE
SPC Flooring



MONTE

SPC Flooring

42
КЛАСС



4-х СТОРОННЯЯ
МИКРОФАСКА

100%
WATERPROOF



620 мм



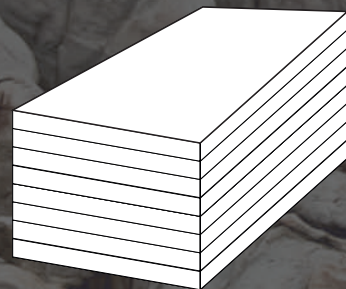
310 мм



4 мм

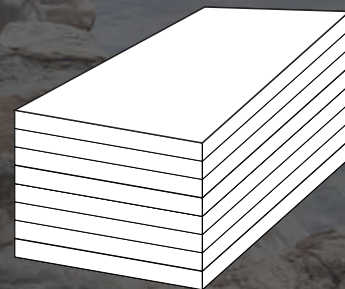


0.3 мм
защитный слой



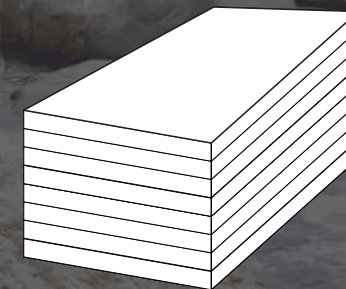
10 шт

шт/уп.



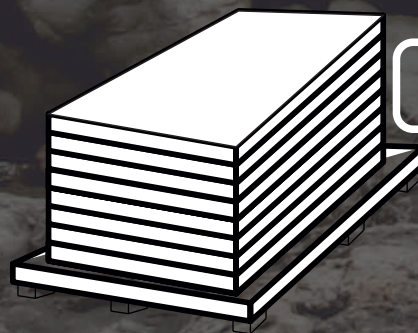
1,922 м²

м² /уп.



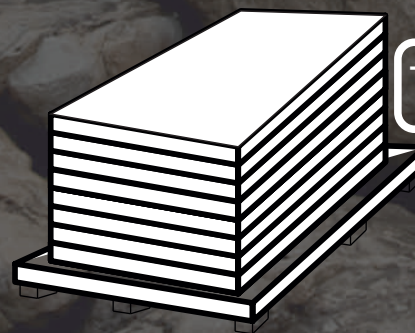
16 кг

вес/уп.



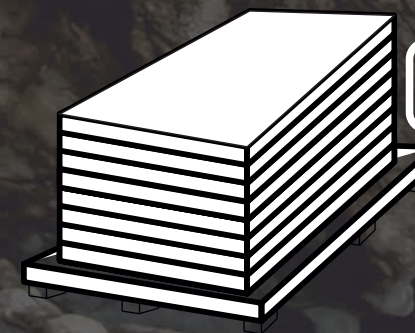
78 шт

уп/пал.



149,92 м²

м²/пал.



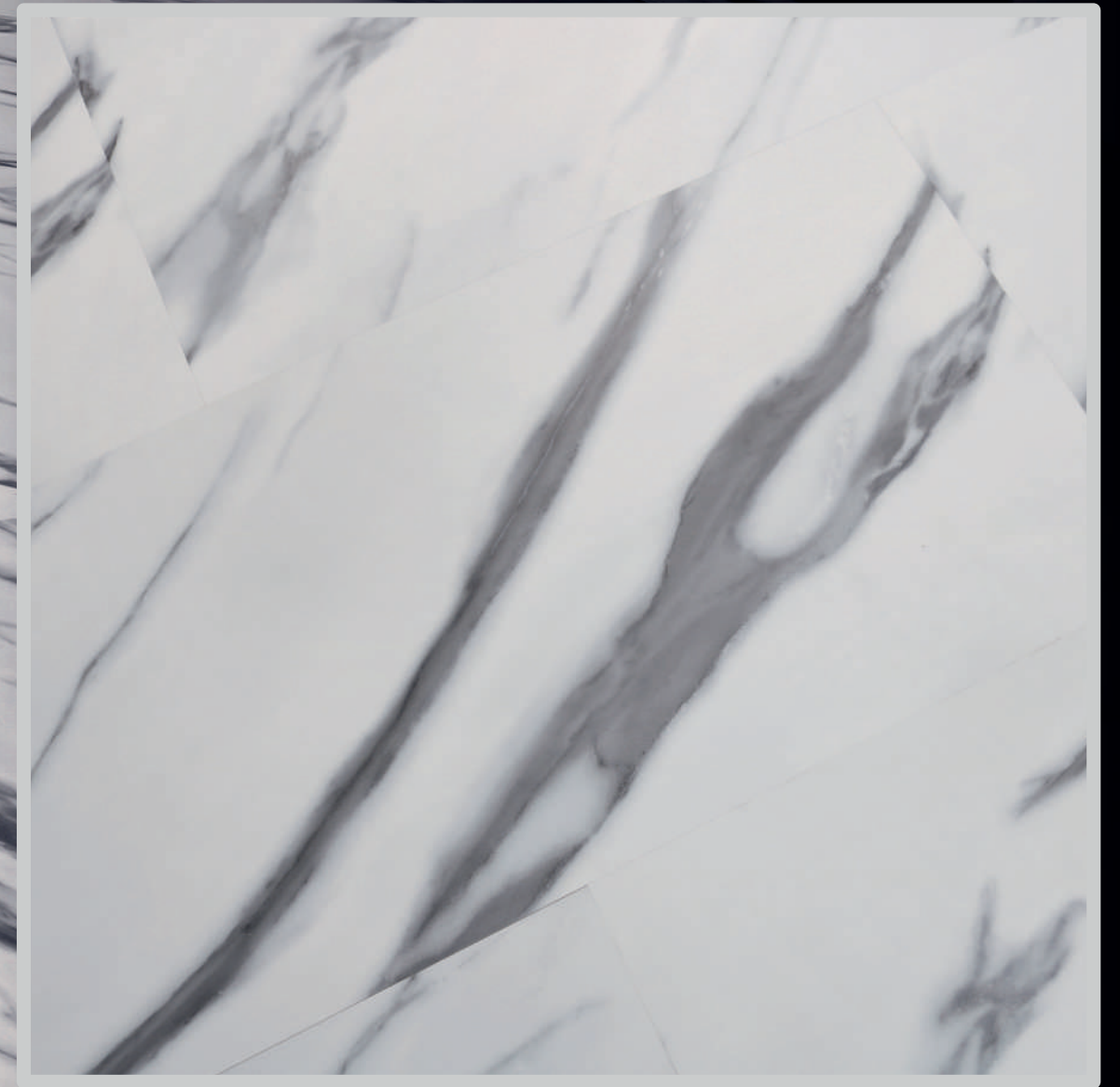
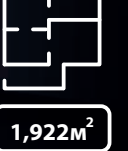
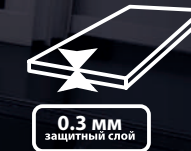
1280 кг

вес/пал.



MONTE

SPC Flooring



М-901 Удина



MONTE
SPC Flooring



620 мм



310 мм



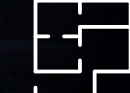
4 мм



0,3 мм
защитный слой



10 шт



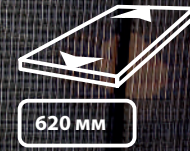
1,922 м²



М-902 Кальдера



MONTE
SPC Flooring



620 мм



310 мм



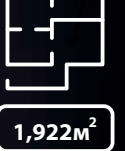
4 мм



0.3 мм
защитный слой



10 шт



1,922 м²



М-903 Дзензур



MONTE
SPC Flooring



620 мм



310 мм



4 мм



0.3 мм
защитный слой



10 шт



1,922 м²



M904

M-904 Авача



MONTE
SPC Flooring



620 мм



310 мм



4 мм



0,3 мм
защитный слой



10шт



1,922м²

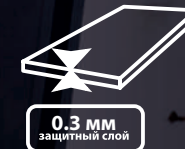
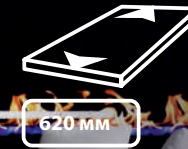


M-905 Римо



MONTE

SPC Flooring



М-906 Улуру



MONTE
SPC Flooring



620 мм



310 мм



4 мм



0.3 мм
защитный слой



10 шт



1,922 м²



М-907 Этна



MONTE
SPC Flooring



620 мм



310 мм



4 мм



0,3 мм
защитный слой



10 шт



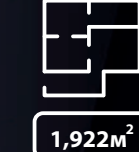
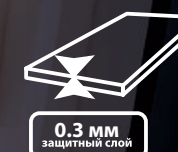
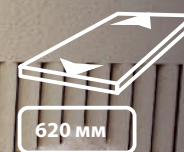
1,922 м²



М-908 Рашмор



MONTE
SPC Flooring



M-909 Атлас



MONTE
SPC Flooring



620 mm



310 mm



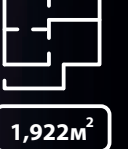
4 mm



0.3 mm
защитный слой



10 шт



1,922 м²



М-910 Шипка



MONTE

SPC Flooring

SPC Flooring

MONTE

100% WATERPROOF



MONTE



MONTE



SPC Flooring

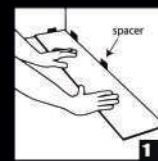
MONTE



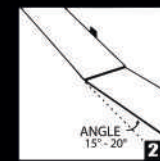
100% WATERPROOF

SPC Flooring

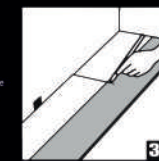
MONTE



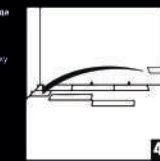
1. Первый ряд
Первая доска должна быть расположена точно по центру, чтобы минимизировать зазоры. Доска должна находиться на расстоянии 2-3 мм от стены. Используйте клинья для удобства фиксации. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 2-3 мм с торца и поперек последней доски.



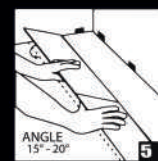
2. Монтаж второй панели
Монтаж второй доски первого ряда осуществляется следующим способом: под углом 20° оставьте торцевую часть нижней доски в торцевую часть верхней. Аккуратно вставьте замок. Используйте резиновый молоток, подставьте лопатку, чтобы обеспечить полную сцепку досок на одном уровне высоты.



3. Монтаж последней доски первого ряда
Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, приложите к ней лопатку шпатель. Измерьте и отметьте необходимую длину. Используйте лопатку и нож, чтобы сделать надрез и отрезать доску.



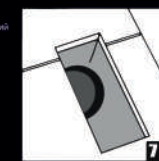
4. Начало второго ряда
Начните монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер больше 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску пополам.



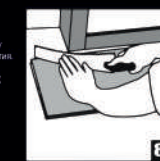
5. Заранее соберите второй ряд ламината перед соединением с предыдущим рядом.
Чтобы соединить ряды, наклоните и вставьте боковой выступ доски в боковой паз первого ряда под углом 15-20°. Опустите и выровняйте ряды, аккуратно выровняв края. После монтажа каждого ряда с помощью обрезки и резанного молотка проверьте ровность подложки всего ряда, убедитесь в том, что ряды лежат ровно без видимых дефектов. Важно не оставлять никаких зазоров, так как одна пропущенная деталь может повлиять на долговечность работ и износ.



6. Монтаж последнего ряда
Чтобы уложить последний ряд, приподнимите и слегка выкрутите боковую сторону, прикладывая доску к доске предыдущего ряда. Откройте лопатку, которая обманит пространство для обрезки. Убедитесь, что последний ряд будет не менее 30 мм по ширине. Не забывайте про 2-3 мм отступ от края стены. После завершения установки распорные клинья могут быть удалены.



7. При наличии труб необходимо выполнить следующие действия:
Измерить диаметр трубы, добавить к этому диаметру 12 мм. Вырезать узкую щель. Распилить доску лопаткой и уложить, склеив обе части с помощью клея для ПВХ паркета.



8. Установка под дверные проемы
Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (подверст) и открутите абрис. Выньте доску и удалите отрезанный блок.

Подготовка

1. Основание должно быть сухим. Перед укладкой необходимо произвести измерение содержания влаги в основании точными приборами.
2. В качестве основания не могут применяться: линолеум, ковровый, ковровая дорожка, свежестроенные основания, покрытия с нанесенными и не высохшими полностью лаками, эмалями, олифами, пропитками, уличителями, гипсовое основание.
3. Основание должно быть ровным. Неровности с перепадами более 2 мм на длине 2 м должны быть выровнены.
4. Температура в помещении, где будет производиться укладка, должна быть не ниже - 15 °С и не выше 60 °С.
5. Установка под дверным проемом: переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (подверст) и открутите абрис. Выньте доску и удалите отрезанный блок.

Монтаж

1. Перед укладкой убедитесь, что все укладываемые панели имеют одинаковый номер партии.
2. Расположите укладываемую панель под углом от 15° до 20° к уже установленной панели.
3. Осторожно переверните укладываемую панель вверх вниз, одновременно оказывая давление вперед.
4. Укладываемые панели акустически зашумлены.
5. Вы можете оставить гребень в паз, либо паз соединить с гребнем.
6. Метод «гребень-паз» - самый распространенный и простой способ укладки напольного покрытия. Пожалуйста, обратитесь к схеме по укладке напольного покрытия для получения более подробной информации.

Требования к месту проведения работ:

- а. Существующий уровень поверхности основания должен находиться в пределах допустимого уровня с допуском в 1 мм. В противном случае это приведет к перепадам между панелями и неровной поверхности уложенного напольного покрытия.
- б. Если основание неровное, то перед укладкой винилового ламината рекомендуется выровнять основание с помощью напольного пола.
- с. Для винилового клея влажность поверхности пола и стен должна быть в допустимых пределах. В противном случае рекомендуется нанести гидроизоляционный материал на пол перед нанесением самовыравнивающейся смеси и грунтовочное средство на стены.
- д. Неровная поверхность стен может привести к появлению зазора между панелью и стеной, поэтому желательно зашпаклевать зазор после укладки напольного покрытия, или закрыть его настенным плинтусом.
- е. В случае если не предполагается установка плинтуса, рекомендуется вначале уложить панели перед установкой любой стеновой панели (перфоратор/молоток), чтобы избежать возникновения видимого зазора между стеной и напольным покрытием. В таком случае необходимо использовать защитное покрытие для уложенного пола.
- ф. В случае если предполагается установка плинтуса, рекомендуется укладывать напольное покрытие в последнюю очередь, чтобы избежать его повреждения.

Упаковка