

Кварц-виниловый ламинат нового поколения



RICHFLOOR

WATERPROOF FLOORING

STONE POLYMER COMPOSITE

SPC-TECHNOLOGY

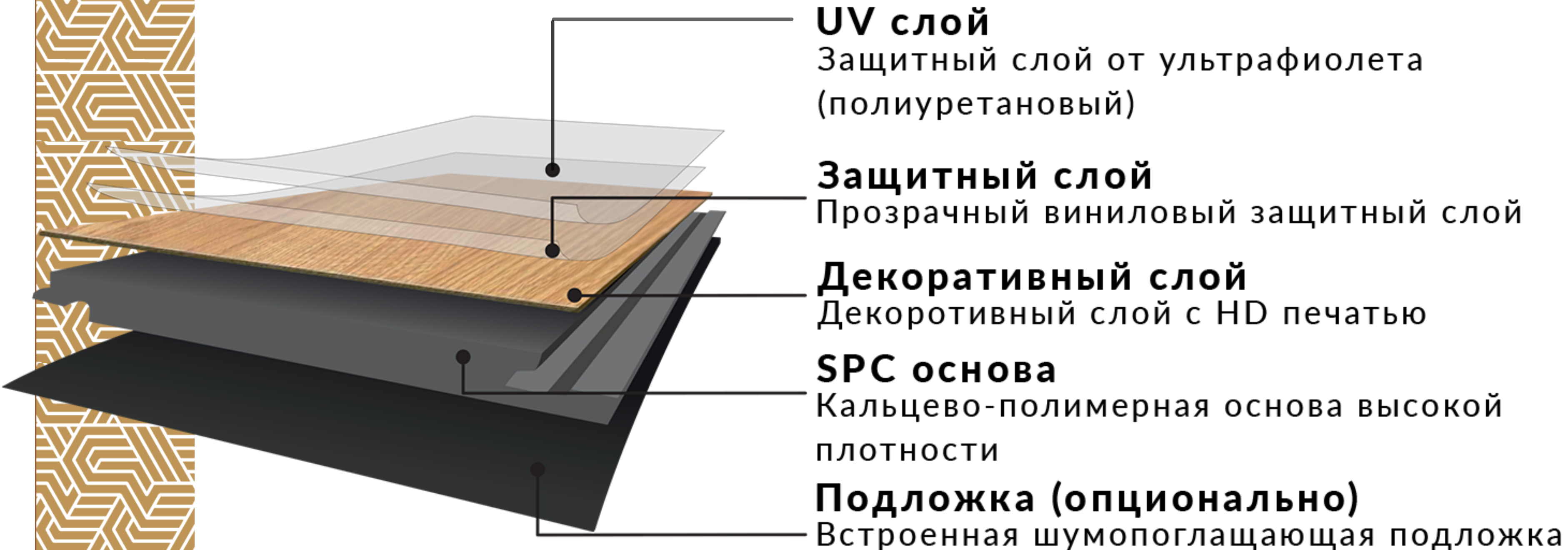
INTENSE WOOD STRUCTURE

RICHFLOOR

Состав кварц-винилового ламината Richfloor



SPC (Stone Plastic Composite) – каменно-пластиковый КОМПОЗИТ



Применение Richfloor



Совмещая в себе прочность камня, внешнюю привлекательность дерева и 100% водостойкость, ламинат SPC является оптимальным решением для укладки в любых помещениях.





Преимущества Richfloor



- Не боится воды в любых количествах, поэтому можно смело укладывать в любых помещениях, в том числе на кухне и в ванной комнате;
- Состоит из экологически чистого исходного сырья, поэтому материал не токсичен и безопасен при эксплуатации;
- **ПРОЧНОСТЬ**, покрытие может прослужить до 25 лет при правильной эксплуатации и уходе;
- Приятен на ощупь, при ходьбе приятные тактильные ощущения;
- Современные декоры, максимально имитирует натуральную древесину и камень;
- Повышенная износостойкость (гораздо выше чем у ламината). Устойчивый к царапинам (но пожалуйста не используйте острые предметы, чтобы резать его);
- Устойчив к царапинам (когти животных) и не страшны каблуки;
- Простой и быстрый монтаж, панели производятся с современным замком – что позволяет самостоятельно монтировать весь пол в одно касание;
- Не скользит;
- Простота в уборке;
- Широкое разнообразие декоров

Коллекция City



Gray Oak - Дуб Серый



Silverside Oak - Дуб Сильверсайд



Hamburg Oak - Дуб Гамбург



Сromwell Oak - Дуб Кромвель



Совмещая в себе прочность камня и внешнюю привлекательность дерева кварцвиниловый ламинат Richfloor CITY станет оптимальным решением для вашего интерьера в любом помещении.

Коллекция City



Bergen Oak - Дуб Берген



Морена Оак - Дуб Классический



Опух Оак - Дуб Оникс



Современные декоры, максимально имитируют натуральную древесину. В каждом дизайне проработаны четкие детали, благодаря которым ваш пол будет выглядеть ультрареалистично

Технические характеристики



Общая толщина	3,5 мм	Фаска	техническая
Подложка	-	Штук в упаковке	10
Ширина	184 мм	м2 в упаковке	2,153
Длина	1170 мм	Вес упаковки, кг	15,6
Совместимость с полами с подогревом	ЗАПРЕЩЕНО	Тип укладки	замковый

Коллекция Capital



Gray Oak - Дуб Серый



Silverside Oak - Дуб Сильверсайд



Hamburg Oak - Дуб Гамбург



Сromwell Oak - Дуб Кромвель



Коллекция Capital



Bergen Oak - Дуб Берген



Mogena Oak - Дуб Классический



Опух Oak - Дуб Онукс



Технические характеристики



Общая толщина	4 мм	Фаска	4V
Подложка	-	Штук в упаковке	10
Ширина	184 мм	м2 в упаковке	2,153
Длина	1170 мм	Вес упаковки, кг	18,6
Совместимость с полами с подогревом	ЗАПРЕЩЕНО	Тип укладки	замковый

Коллекция City UZ



Tashkent - Ташкент



Samarqand - Самарканд



Khiva - Хива



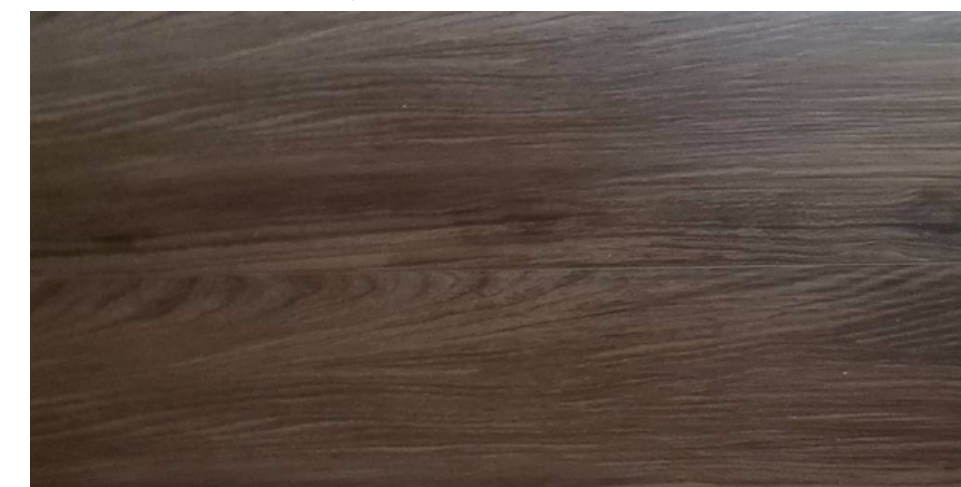
Aktash - Акташ



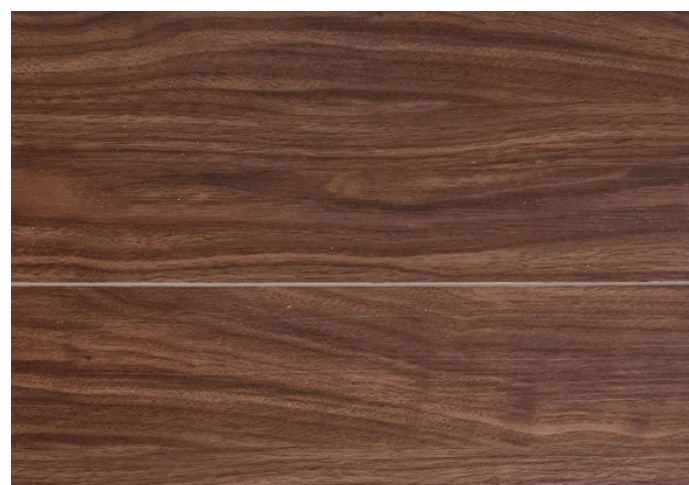
Jambay - Джамбай



Baisu - Байсу



Parkent - Паркент



Anjan - Анджан



Bukhara - Бухара



Namangan - Наманган



Коллекция City UZ



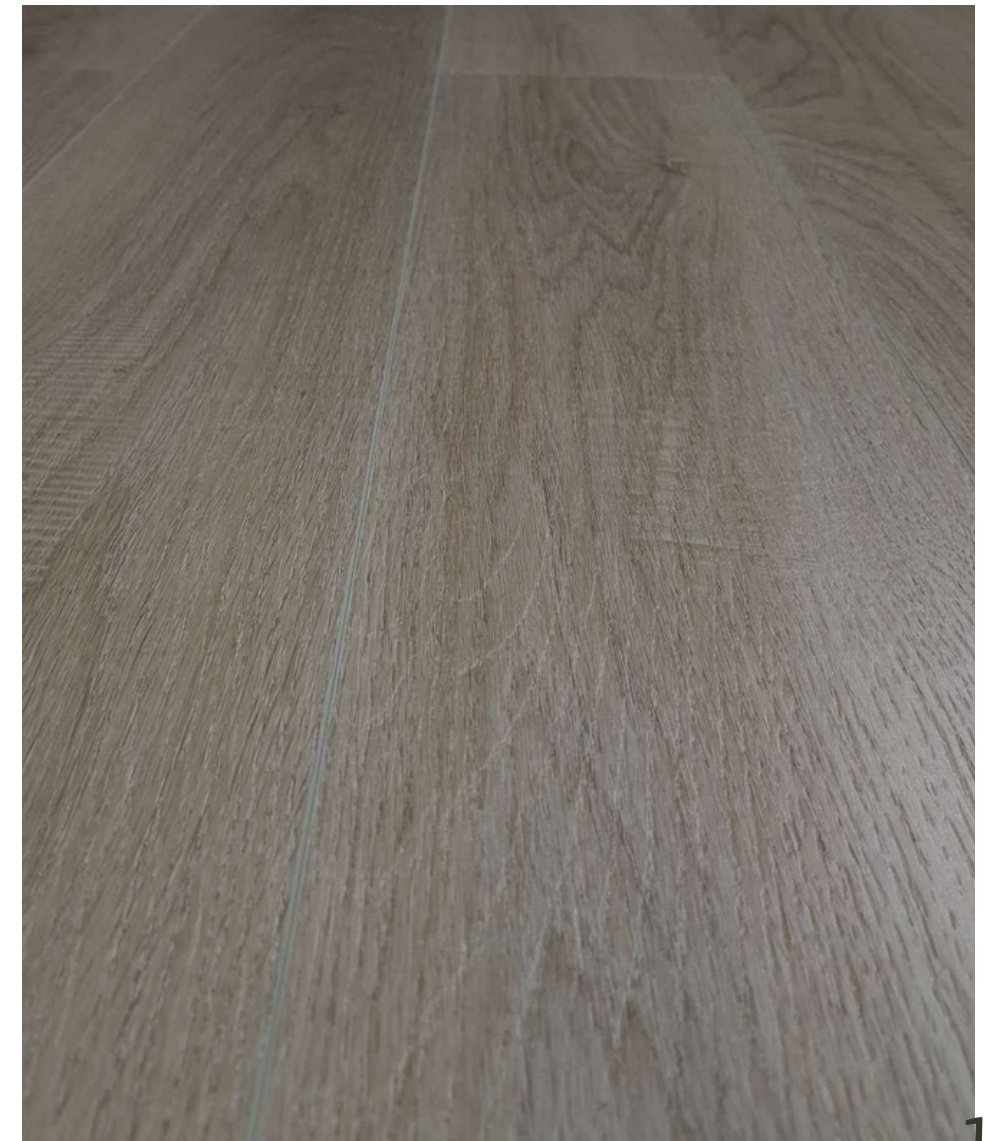
Рахтакор - Пахтакор



Navoi - Навои



Khiva - Фергана



Технические характеристики



Общая толщина	4 мм	Фаска	4V
Подложка	-	Штук в упаковке	10
Ширина	183 мм	м2 в упаковке	2,233
Длина	1220 мм	Вес упаковки, кг	18
Совместимость с полами с подогревом	ЗАПРЕЩЕНО	Тип укладки	замковый



Технические характеристики декора

Tashkent - Ташкент



Общая толщина	4 мм	Фаска	-
Подложка	■	Штук в упаковке	10
Ширина	305 мм	м2 в упаковке	1,861
Длина	610 мм	Вес упаковки, кг	15
Совместимость с полами с подогревом	ЗАПРЕЩЕНО	Тип укладки	ЗАМКОВЫЙ

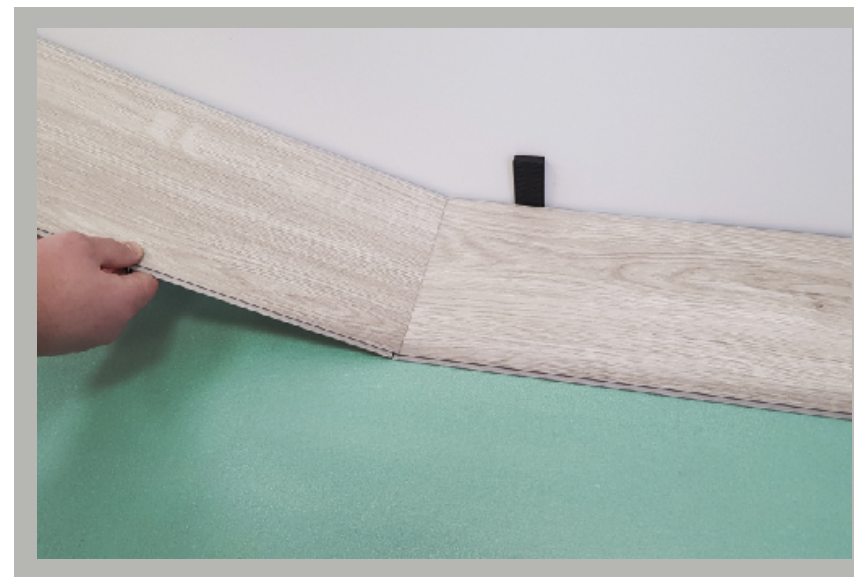
Инструкция по укладке



1. Перед началом монтажа непосредственно напольного покрытия на основание необходимо уложить полиэтиленовую пленку толщиной не менее 200мкм. Поверх пленки необходимо уложить подложку высокой плотности для LVT, толщиной не более 1.5мм. Между стеной и краем плитки необходимо оставить зазоры толщиной 8-10мм. Первый ряд укладывается шипом к стене.



4. Начните следующий ряд панелей с отрезанного фрагмента из предыдущего ряда. Не используйте фрагмент менее 20 см. Расстояние между торцевыми стыками в соседних рядах должно быть не менее 40 см. Соберите второй ряд панелей полностью по торцу рядом с первым. Далее необходимо вставить шип собранного ряда панелей в паз предыдущего ряда.



2. В паз торцевой стороны первой панели вставьте шип следующей панели под углом примерно 20-30 градусов. Опускайте панель, запирая замок*



3. Продолжайте соединять первый ряд, пока не дойдете до последней целой панели. Установите последнюю панель, повернув на 180 градусов рисунком вверх. Измеряйте и отмечайте, затем, используя линейку и универсальный нож, прорежьте панель по линии отметки и отламывайте. Прикрепляйте, как описано выше.

Важно!



5. В помещениях площадью более 200м² необходимо предусмотреть деформационные зазоры не менее 10мм. Длина непрерывного ряда не более 12м в длину и 16м в ширину. В дверных проемах так же рекомендуется делать деформационные зазоры. После монтажа деформационные зазоры закрываются специальными накладными порогами.

Подсказка!

Рекомендуется укладывать плашки по направлению падения света из окна.

ВНИМАНИЕ!

*Для размера 610x305x4мм торцевые замки необходимо простукивать прорезиненным приспособлением .
При необходимости переукладки покрытия, **ДЕМОНТАЖ ПЛАНКИ производится ВБОК ,а не НАВЕРХ !!!**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

