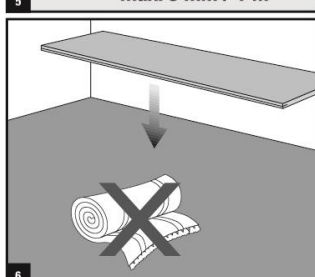
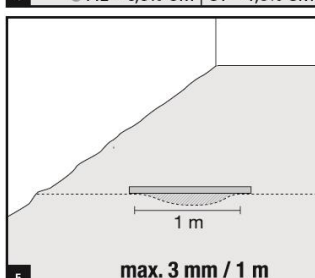
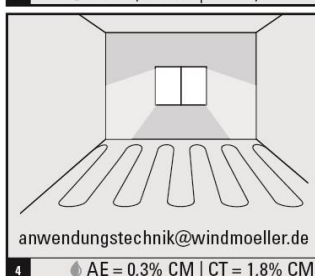
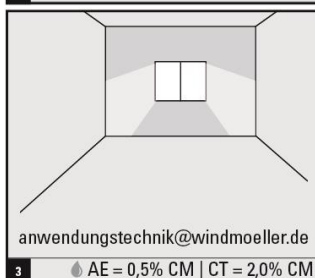
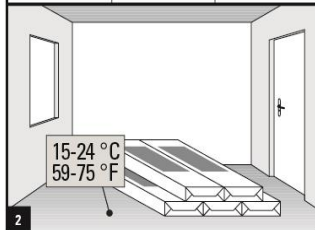
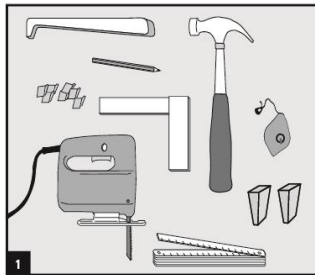


Подготовка и проверка пригодности



[1]

Необходимые инструменты:

ручной лобзик, угольник, скоба для стяжки, распорные клинья, карандаш, складной метр, монтажное приспособление, молоток, разметочный шнур

[2]

Акклиматизация:

в горизонтальном положении, в закрытой упаковке, в небольших штабелях (упаковочная пленка не обеспечивает защиты от влаги).

В течение 24 часов при следующих условиях:

температура пола от 15°C до 24°C;

температура в помещении от 18°C до 25°C;

влажность воздуха >40%<65%.

[3]

Остаточная влажность:

основание должно быть постоянно сухим.

Макс. остаточная влажность: AE ≤ 0,5 %CM и CT ≤ 2,0 %CM

[4]

Остаточная влажность при наличии водяного отопления «теплый пол».

Необходимо выполнить надлежащий прогрев и

подтвердить его проведение соответствующим актом.

Макс. остаточная влажность: AE ≤ 0,3%CM и CT ≤ 1,8 %CM

[5]

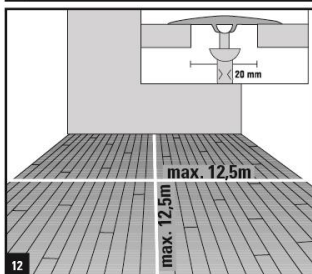
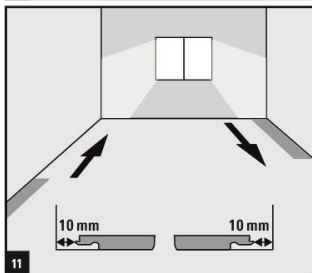
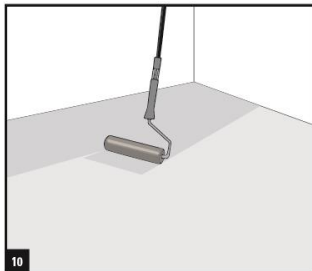
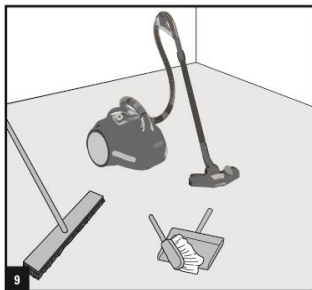
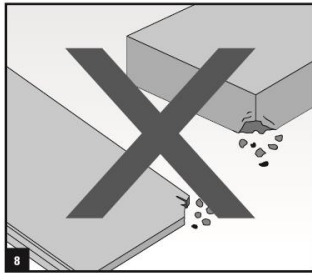
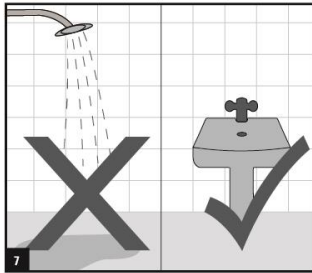
Основание должно быть ровным.

Размер неровностей не должен превышать 3 мм/м; при наличии плитки с обрамлением размер неровностей не должен превышать 1 мм/10 см. Наличие более крупных неровностей может привести к невозможному повреждению напольного покрытия, в этом случае необходимо произвести соответствующие работы по выравниванию.

[6]

Основание должно обладать достаточной устойчивостью к нагрузкам, а также прочностью на растяжение и сжатие.

Текстильные напольные покрытия необходимо удалить.



[7]

Системы ламинатных напольных покрытий Wineo могут использоваться во влажных помещениях.

Для использования во влажных зонах с напольным сливом, например, в душевых, системы ламинатных напольных покрытий непригодны.

[8]

Перед укладкой необходимо убедиться в безупречном качестве поставленного товара; претензии по качеству товара после его раскроя и укладки не принимаются.

[9]

Основание должно быть очищено от пыли и загрязнений.

[10]

Для обеспечения оптимального качества клеевых соединений на любые минеральные поверхности необходимо нанести соответствующую дисперсионную грунтовку.

[11]

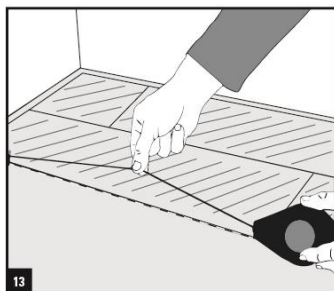
Для организации непрерывного деформационного шва по периметру необходимо оставить зазор шириной не менее 10 мм между краем покрытия и окружающими вертикальными конструкциями.

Панели необходимо укладывать торцевой стороной к основному источнику света в помещении.

[12]

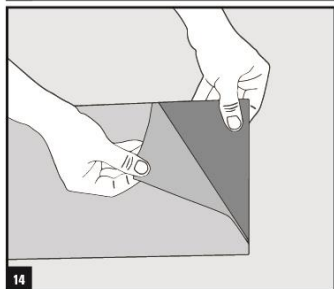
В помещениях площадью 150 м² (макс. длина стороны 12,5 м) без перегородок возможна укладка без швов. Если в помещении присутствуют вертикальные конструкции (колонны, перегородки, дверные проемы и т. п.), между краем покрытия и такими конструкциями необходимо оставить зазор для деформационного шва шириной не менее 10 мм.

Укладка



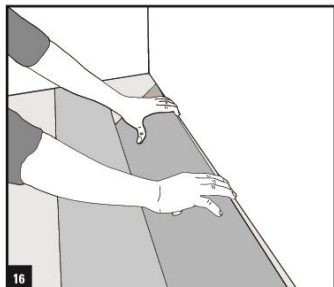
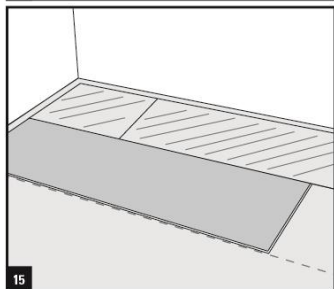
[13]

Мы рекомендуем разметить на основании размеры двух первых рядов панелей и соответствующего зазора с помощью разметочного шнура.



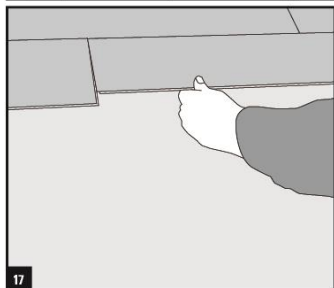
[14/15]

Укладка начинается с цельной панели второго ряда. Снять защитную пленку с обратной стороны панели и уложить элемент вдоль сделанной заранее отметки.



[16]

Чтобы обеспечить укладку под прямым углом, мы рекомендуем обеспечить надлежащее смещение торцевого шва и закончить два первых ряда панелей.

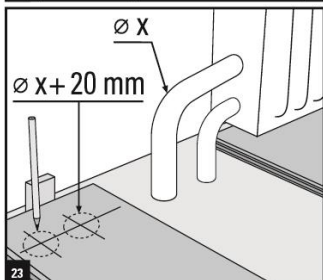
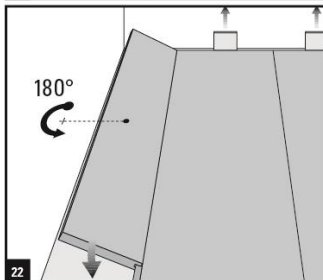
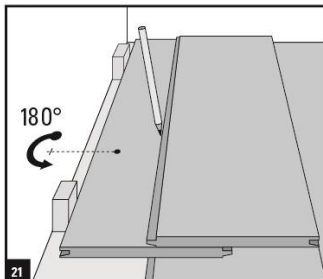
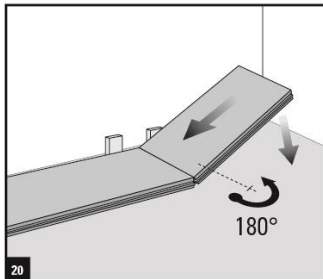
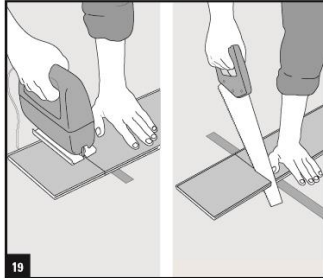
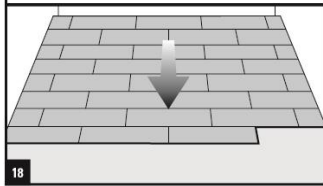


[17]

Замковое соединение Fold-Down.

При укладке следующих рядов необходимо приложить панель к предыдущей под углом 30°, точно совместить паз с шипом и опустить панель с небольшим усилием.

5	6	7	8
1	2	3	4
> 30 cm			



[18]

Необходимо обеспечить смещение торцевых швов не менее чем на 30 см — в этом случае покрытие выглядит наиболее выигрышным образом.

[19]

При обрезке последней панели в ряду следует учесть необходимость оставить зазор размером не менее 10 мм между панелью и окружающими конструкциями.

[20]

Установить конечный элемент в соответствии с системой замковых соединений.

[21]

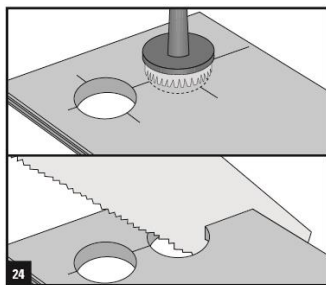
Перед укладкой последнего ряда измеряется расстояние между стеной и уложенным рядом. На панели делается соответствующая отметка и панель обрезается.

[22]

Установить последний ряд, как предусматривает данная система замковых соединений.

[23]

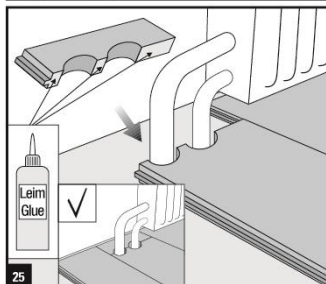
При наличии труб отопления разметить соответствующим образом панель, предусмотрев зазор размером 20 мм.



[24]

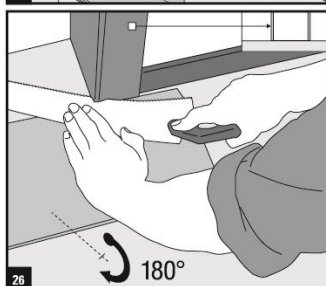
Вырезать/просверлить отверстия для труб в соответствии с разметкой.

Прорезать панель по всей ширине на высоту отверстия.



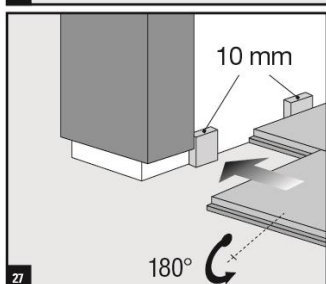
[25]

Края пропила соединяются с использованием клея.



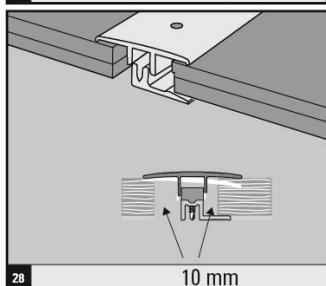
[26]

Имеющиеся деревянные дверные коробки при необходимости подпиливают.



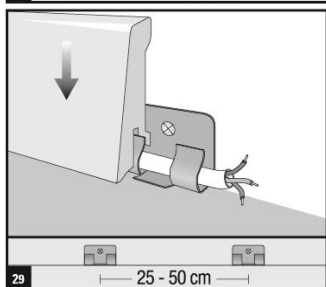
[27]

Под нижним краем дверной коробки необходимо оставить зазор размером не менее 10 мм.



[28]

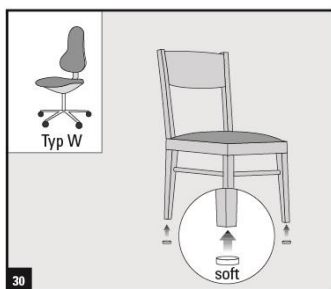
При установке стыковочных или доборных профилей запрещается крепить их к напольному покрытию! Необходимо обеспечить наличие зазора размером 10 мм.



[29]

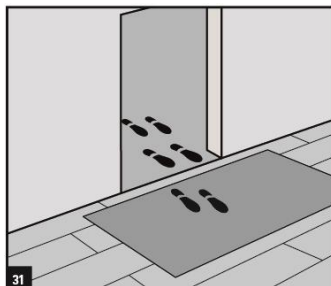
Снять распорные клинья. Надлежащим образом установить плинтусы. Макс. расстояние между точками крепления — 50 см.

Эксплуатация и уход



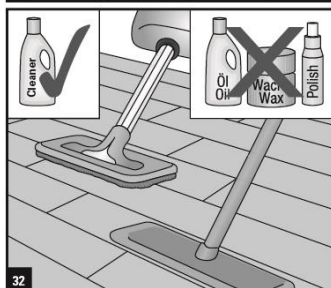
[30]

Разрешается только использование стульев на колесиках типа W. Снабдить мебель и стулья надлежащими мягкими подкладками.



[31]

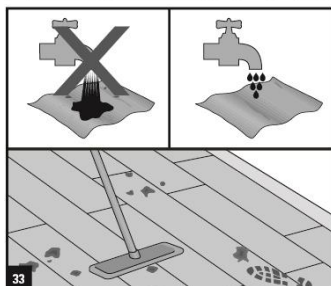
Использовать грязезащитные коврики надлежащего размера.



[32]

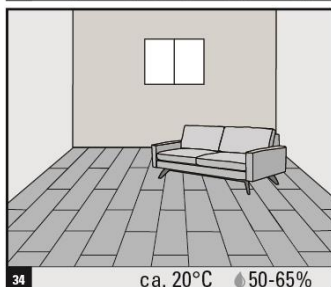
Очищать покрытие пылесосом или подметать. При мытье протирать слегка влажной тряпкой. Не использовать для очистки абразивные или агрессивные моющие средства, а также скоблящие устройства/вспомогательные средства. Для удаления сильных загрязнений использовать моющее средство для ламината.

Учитывать рекомендации по очистке и уходу.



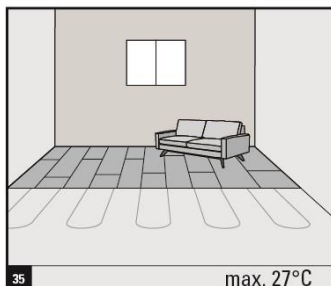
[33]

При влажной уборке использовать минимальное количество воды и моющего средства (протирать слегка влажной тряпкой).



[34]

Для сохранения пользовательских свойств напольного покрытия и обеспечения комфорта в помещении следует поддерживать благоприятный микроклимат (ок. 20 °C при относительной влажности воздуха 50 – 65 %).



[35]

При использовании систем теплого пола максимальная температура поверхности может превышать 27°C только на короткое время.

Возможно внесение технических изменений, редакция от 01/2018 г.