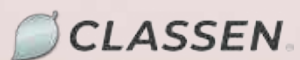




Влагостойкий ламинат
из Германии

FineFloor Group



Компания Classen была основана в 1949 году как дистрибьютор строительных материалов из древесины.

На сегодняшний день компания Classen является одним из крупнейших производителей напольных покрытий из древесины и ПВХ с производственными площадками в немецких городах Кайзерзеш, где находится главный офис и Барут.

Мы представляем вашему вниманию экологически чистый ламинат Classen, который выпускается в Германии, на одном из крупнейших в мире заводов полного цикла.

>100 млн м²

ламината в год — производственная мощность заводов Classen

FineFloor Group



В 2004 году в России в городе Гагарин Смоленской области был открыт логистический центр для обеспечения наилучших условий по логистике для российских покупателей.

Экологическая безопасность

Охрана окружающей среды — неотъемлемая часть процесса развития компании Classen.

Ламинированные полы Classen производятся из первичного древесного сырья и не содержат вредных веществ, что подтверждается многочисленными международными сертификатами.

Получаемое дерево приобретает из санитарной прорубки лесов, согласно проэкологическим принципам FSC и PEFC. Экологичность ламината Classen подтверждена знаком Blue Angel, который присваивается только самым безопасным в использовании продуктам.



Старейший немецкий знак экологической безопасности, который присуждается только особо чистым продуктам



Знаки добровольной лесной сертификации гарантируют покупателям высокое качество приобретаемой продукции



Немецкий знак качества продуктов, отвечающих самым строгим требованиям по отсутствию вредных выбросов



Французский знак, подтверждающий отсутствие эмиссии вредных веществ в воздух при использовании покрытий



FineFloor Group

Влагостойкость

Компания Classen является одним из лидеров в сфере инноваций на мировом рынке ламинированных напольных покрытий.

Стараясь учитывать все актуальные пожелания и потребности конечных потребителей, Classen создал ламинат, подходящий для любых помещений, в том числе и ванных комнат.

Все коллекции ламината Classen произведены на новой водостойкой плите с усовершенствованной системой Megaloc Aqua Protect.

Благодаря системе Megaloc Aqua Protect, ламинат Classen:

- Надежно защищен от водяных брызг
- Позволяет проводить влажную уборку
- Не боится разлива жидкостей (до 24 часов)
- Может использоваться во влажных помещениях (с использованием уплотнения по периметру)



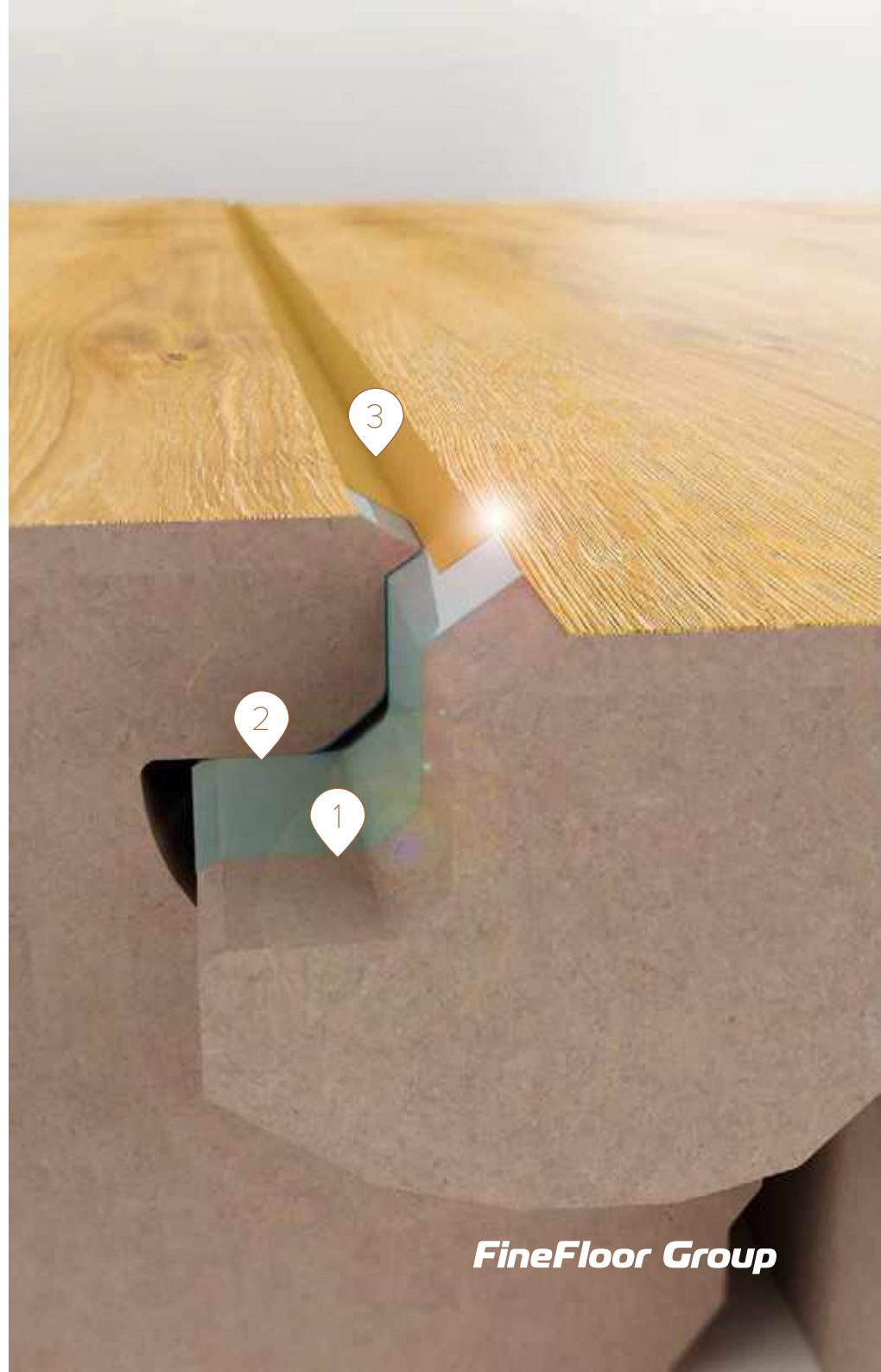
Megaloc Aqua Protect

Megaloc Aqua Protect — это новый тип замкового соединения для ламината от Classen.

Замковая система Megaloc Aqua Protect позволяет в течение 24 часов удерживать воду на поверхности, что открывает возможности использования ламината Classen в ванных комнатах (при использовании краевого уплотнения).

Монтаж ламината Classen с замковым соединением Megaloc Aqua Protect (тип 5G) выполняется поштучно, что позволяет значительно упростить и ускорить укладку покрытия.

- 1 Модифицированная плита HDF
- 2 Гидрофобная обработка кромки досок
- 3 Специальная форма V-образной фаски





CLASSEN

С ТЕПЛЫМ ПОЛОМ

Ламинированный пол Classen можно укладывать с системой «теплый пол» для обеспечения наилучшего комфорта в помещении.

Рекомендуемая температура нагрева основания под покрытием не должна превышать 27 градусов. С Classen у вас будет теплый пол под ногами в любое время года

Мы предлагаем вашему вниманию три лимитированные коллекции водостойкого ламината Classen.



Водостойкость
до 24 часов



Толщина 8 мм



Класс истирания AC5



33 класс
использования



Замок Megaloc
Aqua Protect



Класс пожарной
опасности



4V фаска

Loft



Optimal



Fusion



Loft

Коллекция уникальных декоров с имитацией состаренной массивной доски придаст особенный колорит интерьерам в стиле лофт или хай-тек. Матовая поверхность напольного покрытия создаст уютную атмосферу в помещении.



8 мм

Толщина 8 мм



КМ3

Класс пожарной опасности



33
КЛАСС

33 класс использования



4V

4V фаска

Размер	1285 × 192 мм	На паллете	52 уп.
Толщина	8 мм	Поверхность	Матовая
В упаковке	2,22 м ² (9 шт.)	Тиснение	Хаотичное



Loft



CL003 Дуб Неккар



CL006 Дуб Эльде



CL013 Дуб Альц



CL016 Дуб Майн

Optimal

Коллекция декоров, прекрасно повторяющих натуральную древесину, позволит подобрать покрытие для любого стиля в интерьере. Матовая поверхность добавит благородства и изысканности, а благодаря синхронному тиснению в регистр, когда рельеф на поверхности совпадает с рисунком декоративного слоя, уложенный пол будет неотличим от натурального массивного паркета.



Толщина 8 мм



Класс пожарной опасности



33 класс использования



4V фаска

Размер	1285 × 192 мм	На паллете	52 уп.
Толщина	8 мм	Поверхность	Матовая
В упаковке	2,22 м ² (9 шт.)	Тиснение	В регистр

Optimal



CL067 Дуб Фюссен



CL070 Дуб Моншау



CL073 Дуб Линдау



CL080 Дуб Бойрен



CL083 Дуб Майсен



CL088 Дуб Мерсбург

Fusion

Особенностью данной коллекции является уменьшенная ширина доски, которая позволит визуально расширить пространство в помещении, а примененная технология тиснения в регистр сделает уложенный пол неотличимым от натурального массивного паркета.



8 мм

Толщина 8 мм



КМ3

Класс пожарной опасности



33
КЛАСС

33 класс использования



4V

4V фаска

FineFloor Group

Размер	1285 × 158 мм	На паллете	55 уп.
Толщина	8 мм	Поверхность	Полуматовая
В упаковке	2,233 м ² (11 шт.)	Тиснение	В регистр



 **CLASSEN**

Fusion



CL002 Дуб Кольдиц



CL072 Дуб Харбург

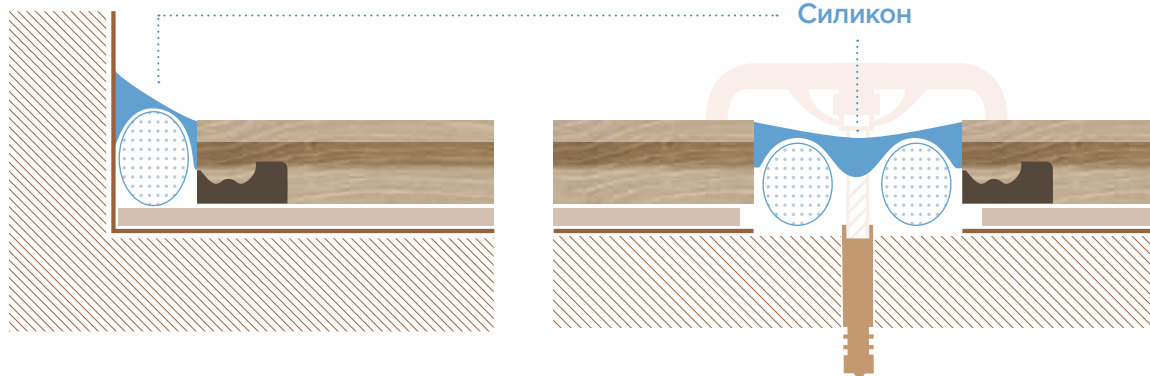


CL079 Дуб Ланэк



CL093 Дуб Эльц

FineFloor Group



Сфера применения

Ламинированные полы Classen, имеющие класс износостойкости AC5, подходят для использования в любых бытовых помещениях: в гостиной, спальне, кабинете и т.п., а также в коммерческих помещениях с высоким уровнем нагрузки: в офисах, шоу-румах, учебных учреждениях и т.п.

А благодаря системе Megalo с Aqua Protect ламинат Classen можно применять и во влажных помещениях, например, на кухне (с уплотнением по периметру укладки).



Подложки для укладки Classen

Для обеспечения акустического комфорта в помещении жесткие ламинированные полы рекомендуется укладывать на специализированную подложку. В нашем ассортименте представлено несколько вариантов подложек, подходящих для использования с ламинатом Classen.

	UnderFloor SilverLine	Xtrafloor Power	Go4cork Optimal	Go4cork Nature	Go4cork Unique
Ширина, мм	1180	1000	1000	1000	1000
Длина, мм	5300	10000	10000	10000	10000
Толщина, мм	1,5	1,55	1,8	2/3	1,6
М ² в уп	6,25	10	10	10	10
Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw	19 дБ	15,7 дБ	19 дБ	17 дБ	21 дБ
Прочность на сдвливание	400 кПа	420 кПа	300 кПа	200 кПа	400 кПа
Фольгированный экран	есть	нет	нет	нет	нет



Использование ламината **Classen**

Производитель Classen гарантирует сохранение декоративных и эксплуатационных характеристик напольного покрытия при соблюдении правил по уходу и эксплуатации покрытия.

30 лет

в бытовых
помещения

5 лет

в коммерческих
помещения

КМЗ

Класс пожарной опасности КМЗ допускает применение ламината Classen в местах общего пользования общественных и коммерческих помещений.

Технические характеристики

Classen

Информация о продукте	Loft	Optimal	Fusion
Фаска	4v	4v	4v
Тип укладки	Замковый / Megaloc 2.0 (5G)	Замковый / Megaloc 2.0 (5G)	Замковый / Megaloc 2.0 (5G)
Класс	23 / 33	23 / 33	23 / 33
Устойчивость к истиранию	AC5	AC5	AC5
Вес, кг/м ²	6,7	6,7	6,8
Тиснение	Произвольное	В регистр	В регистр
Ширина × длина × толщина, мм	1285 × 192 × 8	1285 × 192 × 8	1285 × 158 × 8
Штук в уп.	9	9	11
М ² /уп.	2,22	2,22	2,233
Кг/уп.	15,438	15,438	15,892
Тепловое сопротивление, (м ² *К)/Вт	0,066	0,066	0,066
Категория противоскольжения	DS	DS	DS
Светостойкость	≥6	≥6	≥6
Прямоугольность мм	≤0,20	≤0,20	≤0,20
Прямолинейность мм/м	≤0,30	≤0,30	≤0,30
Разница в высоте между элементами мм	≤0,15	≤0,15	≤0,15
Устойчивость к ударам	IC3	IC3	IC3
Формальдегидная группа	E1	E1	E1
Класс пожарной опасности	КМ3	КМ3	КМ3
Сопротивление окрашиванию	Высокое	Высокое	Высокое
Полы с подогревом рекомендованная max t, °C	27	27	27