

**FLOOR FACTOR**

---

**CLICK VINYL FLOOR**



## О компании FLOORFACTOR

Инновации и современные технологии, новейшие материалы и актуальные научные исследования в области экологии и инженерии дали возможность компании FLOORFACTOR применять свои идеи и актуальные дизайнерские решения для напольных покрытий.

Наши напольные покрытия - продукт, который производится на самом современном оборудовании с применением надежных, высококачественных и экологических материалов.

Компания FLOORFACTOR не просто коммерческое предприятие: мы считаем нашу компанию, в том числе и социальной организацией для улучшения уровня человеческой жизни, экологии и комфорта. Мы стремимся производить лучшие для жизни материалы и воплощать новые идеи дизайна.

Нами движет креативный дух и многолетний опыт в индустрии напольных покрытий, наша настойчивость в отношении комфорта, качества и экологии отличает нас от многих других компаний и вместе с тем сближает с нашим потребителем.





Современные виниловые полы - это самые инновационные, универсальные и высокотехнологичные напольные покрытия. CLICK VINYL FLOORS от компании FLOORFACTOR - это виниловые полы высокого класса, которые делают доступными богатство и текстуру дорогих натуральных материалов (ценные породы дерева, керамическая плитка и камень), сохраняя качество и привлекательную стоимость. Предлагаемые в формате замковых плавающих полов, виниловые полы могут похвастаться реалистичной визуализацией, простой укладкой и высоким уровнем комфорта.

Виниловые полы прочные и в тоже время упругие, комфортные при ходьбе, поддерживают комфортную температуру в любое время года. Виниловые полы FLOORFACTOR устойчивы к теплу и солнечному свету, сохраняя свою форму и стабильность даже при экстремальных температурах. Виниловые полы FLOORFACTOR 100% влагостойкие, что делает их идеальными для кухонь или других помещений с повышенной влажностью. Верхний защитный слой обеспечивает износостойкость 33 класса, что обеспечивает защиту от царапин, вмятин и воздействия домашних животных.





classic.08



classic.12



classic.02



classic.03



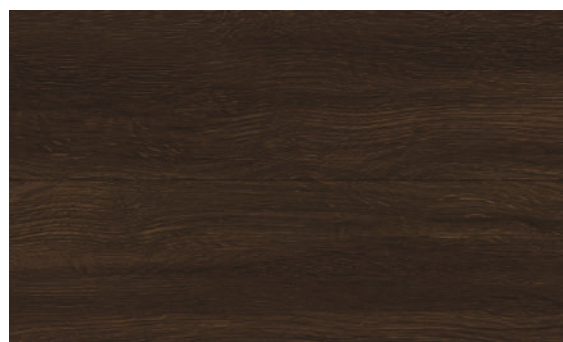
classic.09



classic.15



classic.14



classic.16



classic.04



classic.05



classic.07



classic.13



classic.01



classic.11



classic.06



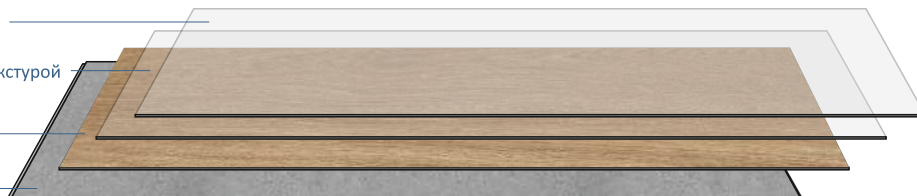
classic.10

Дополнительная полиуретановая защита

Защитный слой PVC 0,55 с реалистичной текстурой

Декоративная плёнка с текстурой

Водостойкая PVC плита (основа)



водостойкий



экологичный



не скользит



легкий в  
уборке



замковое соединение



33 класс



Реалистичная текстура дерева

Длина	EN 427	1218 mm
Ширина	EN 427	180 mm
Общая толщина	EN 428	5.0 mm
Толщина защитного слоя	EN 429	0.55 mm
Отклонение размеров	EN 427	≤ 0.1 mm



КОЛЛЕКЦИЯ  
COUNTRY





NT.10



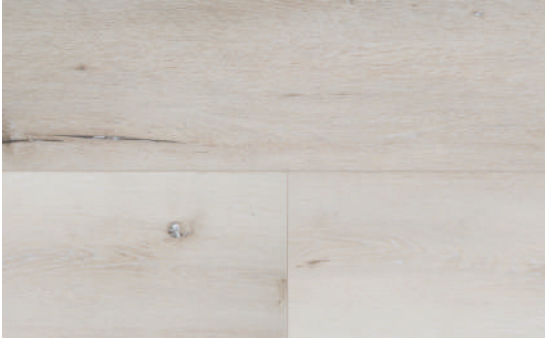
NT.11



NT.13



NT.12



NT.01



NT.08



NT.06



NT.02



NT.15



NT.05



NT.07



NT.04



NT.03



NT.09



NT.14



NT.16



Реалистичная текстура дерева

Длина	EN 427	1218 mm
Ширина	EN 427	180 mm
Общая толщина	EN 428	5.0 mm
Толщина защитного слоя	EN 429	0.55 mm
Отклонение размеров	EN 427	≤ 0.1 mm

КОЛЛЕКЦИЯ  
STONE





ST.07



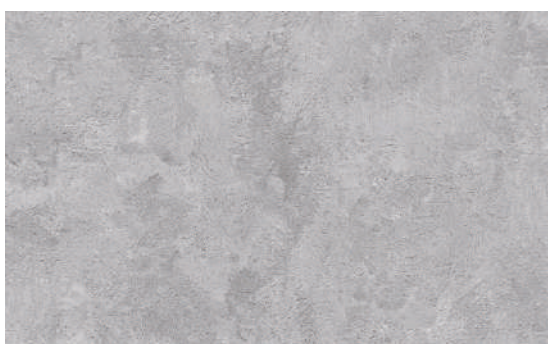
ST.05



ST.04



ST.06



ST.08



ST.02



ST.03



ST.01



Дополнительная полиуретановая защита

Защитный слой PVC 0,55 с реалистичной текстурой

Декоративная плёнка с текстурой

Водостойкая PVC плита (основа)



водостойкий



экологичный



не скользит



легкий в  
уборке



замковое соединение



33 класс



Реалистичная текстура камня

Длина	EN 427	600 mm
Ширина	EN 427	308 mm
Общая толщина	EN 428	5.0 mm
Толщина защитного слоя	EN 429	0.55 mm
Отклонение размеров	EN 427	≤ 0.1 mm





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	СТАНДАРТ	РЕЗУЛЬТАТ
Износостойкость	EN660-1	33 класс (AC5)
Остаточная деформация после нагрузки	ENISO24345:2012 BY SGS	≤ 0.1 mm
Стабильность размеров после воздействия тепла	EN ISO10582:2012 BY SGS	≤ 0.05 %
Испытание на адгезию	EN ISO24345:2012	≥ 70N/5 cm
Предел прочности		5.0 mm ≥ 120N
Светостойкость	EN20105-B02	≥ 6
Сопrotивление скольжению	EN13893:2003	Class DS
Химическая устойчивость	EN423	Class 0
Тест на устойчивость к образованию грибка	ASTM G21	Class 0
Воспламеняемость	EN ISO11925-2	Bfl-s1
Огнестойкость	EN ISO 9239-1	Bfl-s1
Звукоизоляция	ASTM989-12	5 dB
Содержание формальдегида	ISO16000-9 by TUV	E0
Эмиссия летучих веществ	ASTMD5116-06/	Соответствует нормам
Анализ содержания фталатов	by TUV Germany	Не содержит
Содержание тяжелых металлов	ASTM F963-11 BY TUV	Не содержит



**FLOORFACTOR**  
CLICK VINYL FLOOR

[www.floorfactor.ru](http://www.floorfactor.ru)