

5 причин купить Фасадные панели Grand Line



Фасадные панели – это современный облицовочный материал из полипропилена, который реалистично повторяет текстуру кирпичной кладки и дикого камня с помощью технологии HD Realistic Touch Feeling. Формы, разработанные в Канаде и Германии, содержат неповторяющиеся детали менее 0,1 миллиметра, воссоздающие природный рисунок материалов.

5 причин купить Фасадные панели Grand Line

1. Формы разработаны в Канаде и Германии.
2. Реалистичная текстура благодаря технологии HD Realistic Touch Feeling.
3. Многоступенчатая защита от ошибок монтажа.
4. Фасадные панели представлены в 8 коллекциях и более 70 вариациях.
5. Долговечность и повышенная устойчивость к повреждениям.

1. Формы разработаны в Канаде и Германии



Канада и Германия известны своими качественными материалами, а также инновационными подходами в разработке дизайна фасадов. Эти страны занимают одну из ведущих позиций в производстве панелей из полипропилена и поливинилхлорида для фасадов.

Фасадные панели Grand Line защищены от подделок – на обратной стороне каждого материала вы найдете фирменные маркировки:

HD Realistic Touch Feeling Form made in **Canada** used POLYPROPYLENE.

HD Realistic Touch Feeling Form made in **Germany** used POLYPROPYLENE.

Фасадные панели создаются на европейском оборудовании ENGEL – ведущем мировом бренде по производству высокотехнологичного оборудования для литья полимеров под давлением. Термопластавтоматы от компании ENGEL являются одними из самых надежных и современных систем. ENGEL предлагает такие решения, как e-factory и e-connect, которые обеспечивают непрерывный мониторинг качества продукции, организацию производственной логистики и сбор данных для анализа производительности.

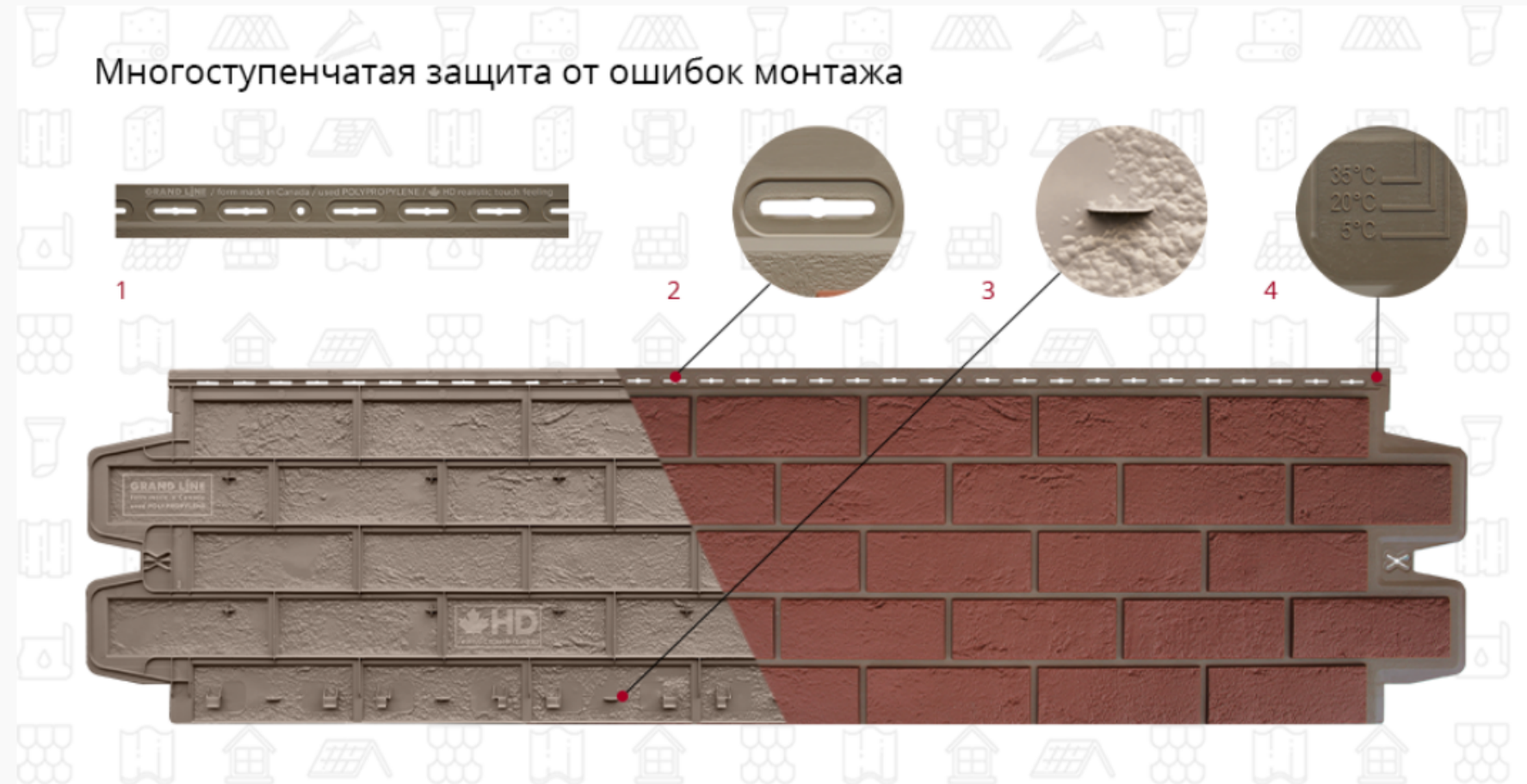
2. Реалистичная текстура благодаря технологии HD Realistic Touch Feeling

Реалистичное воссоздание текстуры дикого камня и состаренной кирпичной кладки стало возможным с помощью технологии HD Realistic Touch Feeling.



Каждый фрагмент панели содержит неповторяющиеся детали менее 0,1 миллиметра. Они позволяют воссоздать кирпич ручной кладки с вековыми потертостями и ямками на объемной поверхности, а также повторить текстуру натуральных пластин сланцевых пород, украшенных реликточными вставками.

3. Многоступенчатая защита от ошибок монтажа



Даже самый качественный фасадный материал можно испортить в процессе неправильной установки. Поэтому мы постарались сделать все, чтобы вы не допустили в ошибки при монтаже:

1) Отверстия на замковой части выполнены с местом точного указания вкручивания самореза – строго по центру.

При этом «лепестки» внутри посадочного отверстия достаточно тонкие, чтобы не мешать панели «ходить» по резьбе.

2) Есть углубление под шляпку самореза с прессшайбой. Это нужно для того, чтобы шляпка не мешала монтажу последующих панелей.

3) Язычки-ограничители на обратной стороне панели. Позволяют сделать зазор между соседними панелями в 2 мм. Впритык такие панели монтировать нельзя!

Конструкция язычков не мешает тепловому расширению панелей, потому что они тонкие и гибкие.

4) Температурные «насечки» в правом верхнем углу панелей.

Установка материала может происходить при разной температуре. Из-за этого зазор между соседними панелями должен отличаться.

Чтобы не допустить ошибку в отступе, просто обратитесь к нашей шпаргалке. Для этого определите температуру на улице и выберите необходимые данные в верхнем углу панели.

Если вы будете следовать всем подсказкам, риск «волнистости» сводится к минимуму!

5. Долговечность и повышенная устойчивость к повреждениям



Гарантия
на стабильность цвета

10 ЛЕТ



Гарантия на технические
характеристики

40 ЛЕТ

10 лет – гарантия на стабильность цвета.

40 лет – на технические характеристики.

Фасадные панели Grand Line сделаны из полипропилена, отличающегося высокой прочностью. Из-за этого панели стали надежным решением не только для фасада, но и для цоколя.

Сам процесс литья происходит с помощью 10 каналов – литников. Эти выступающие элементы вы можете увидеть на обратной стороне панели. Литник – это точка, от которой начинается литье пластика. Чем меньше литников, тем больший путь пройдет масса от литника до края панели. Если литников мало, то пластик придет к краю панели практически охлажденным. Это приведет к хрупкости углов. Повышается риск скола панелей при транспортировке и в процессе монтажа.