

ЛОГИЧНОСТЬ ВЕЧНОСТЬ

УСТАНОВКА КЕРАМОГРАНИТА
НА ДЕРЕВЯННОМ
ПОДМОСТРОЕНИИ



ГРУППА КОМПАНИЙ
УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ
ГРАНИТ ЭГРАНИТ ЭГРАНИТ ЭГРАНИТ

Презентацию проводит:
лучший специалист по
маркетингу, эксперт группы
компаний «Уральский гранит»
Евгений Юлианович



Здесь – нужен дом
частный, фото подбери из
тех, которые я вышлю.



КЕРАМОГРАНИТ –
ЭКОЛОГИЧНЫЙ
МАТЕРИАЛ

МЫ ПРОИЗВОДИМ ЭКОЛОГИЧНЫЙ КЕРАМОГРАНИТ

2

ЭКОЛОГИЧНЫЙ МАТЕРИАЛ



Не содержит химических водоотталкивающих веществ, красок и смол, не производит испарений, не излучает радон (в отличие от некоторых натуральных камней)



ПОЖАРОПРОЧНОСТЬ

Не горит, в случае пожара или под воздействием пламени не выделяет дыма и токсичных газов (*класс пожароопасности КО)

5

САНИТАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Не задерживает в порах бактерии и микроорганизмы, являющиеся причиной аллергий и других заболеваний



КИСЛОТНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Устойчив к воздействию бытовых химических жидкостей и наиболее распространенных кислот (уксусная, соляная, ортофосфорная и пр.)

3

БЕЗВРЕДНОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ



Изготовлен из природных сырьевых материалов, которые при попадании в почву не наносят вред экологии



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

При контакте с горячими предметами или огнем не выделяет вредных веществ и не портится, может применяться для столешниц и подоконников

4

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал радиационно безопасен, может укладываться в любых типах помещений



ОТСУТВИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ

Не проводит электрический ток, при возникновении внештатной ситуации исключен удар разрядом статического электричества

1

Изготавливается из природного материала – каолиновая глина, полево шпат, кварцевый песок, натуральные пигменты.

Картинка, символизирующая долговечность

КЕРАМОГРАНИТ – БЕЗОПАСНЫЙ И ДОЛГОВЕЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

Износостойкость – описание показателя

Стойкость к истиранию – описание показателя



ПОЖАРОПРОЧНОСТЬ

Не горит, в случае пожара или под воздействием пламени не выделяет дыма и токсичных газов (*класс пожароопасности КО)



ТЕРМОСТОЙКОСТЬ

При контакте с горячими предметами или огнем не выделяет вредных веществ и не портится, может применяться для столешниц и подоконников



КИСЛОТНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Устойчив к воздействию бытовых химических жидкостей и наиболее распространенных кислот (уксусная, соляная, ортофосфорная и пр.)



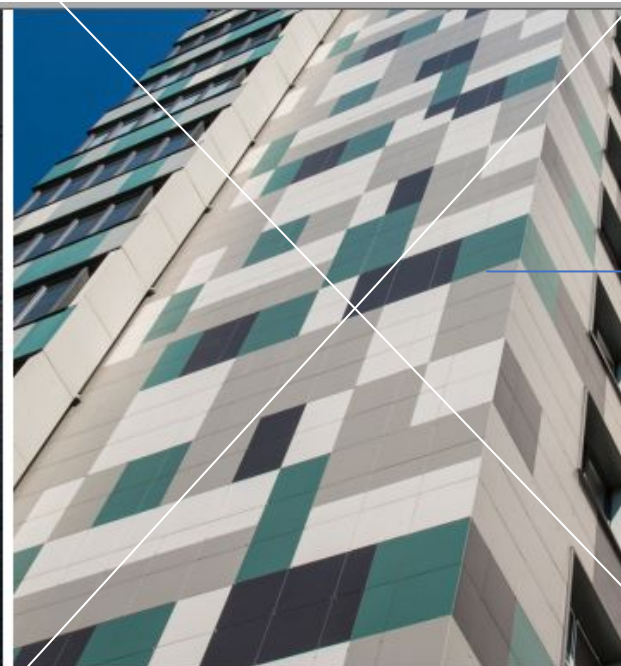
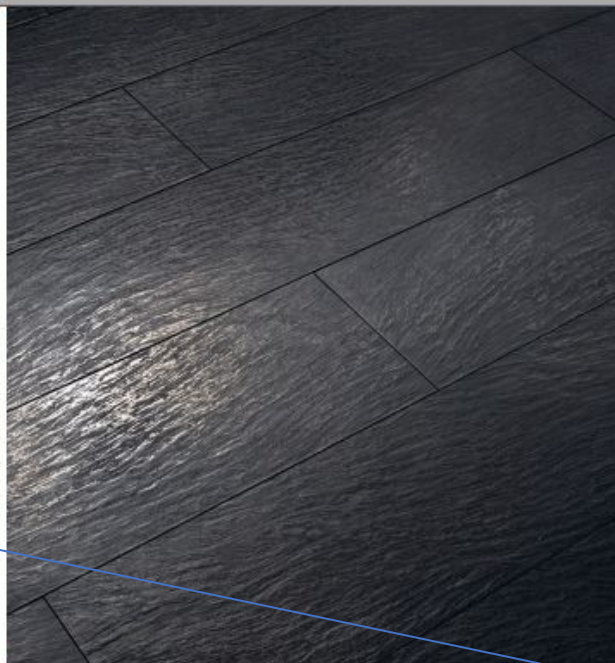
ОТСУТСТВИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ

Не проводит электрический ток, при возникновении внештатной ситуации исключен удар разрядом статического электричества

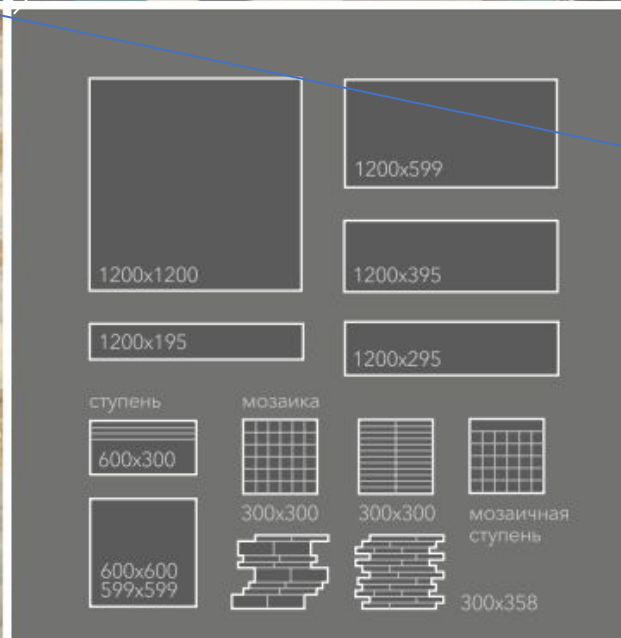
КЕРАМОГРАНИ Т

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- различные типы поверхностей
- множество форматов
- точная имитация рисунка природных материалов



Поменять на частный дом



Добавить:
Износостойкость
Морозостойкость
Нулевое
водопоглощение



КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

ФАСАДЫ

~~Идадьго Вуд Классик
Керамогранит Wood Classic
подчеркнул эко-концепцию
ЖК "Светлый мир"
г. Сестрорецк~~



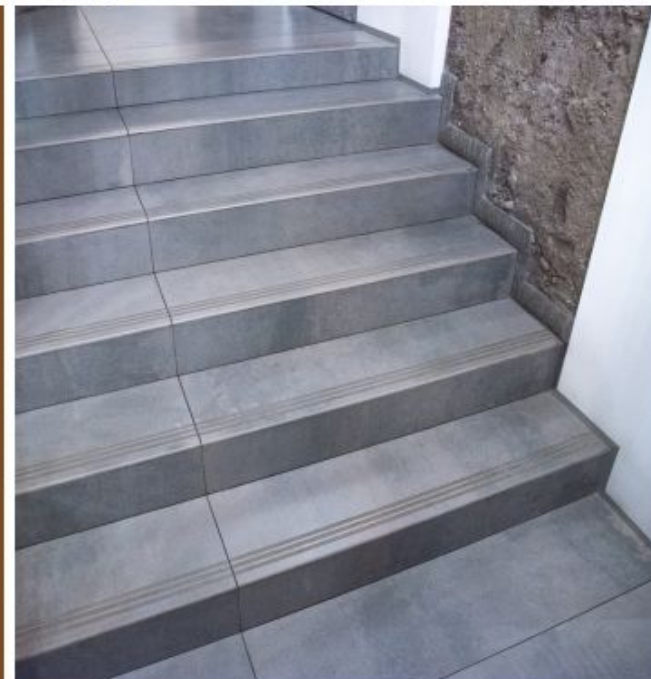
ФОТО
ЗАМЕНИТЬ
НА ЧАСТНЫЙ
ДОМ



КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

- входная зона
- терасса
- лестничные марши
- лоджия





КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

САУЗЛЫ

- пол и стены в
ванных комнатах



A modern bathroom featuring large, light-colored ceramic tiles on the walls and floor. A white freestanding bathtub is filled with water, with a wooden tray on top holding candles. A floor lamp with a green shade stands next to the tub. A window with white shutters is visible in the background, and a vanity with a sink is on the right.

КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

ВАННАЯ КОМНАТА

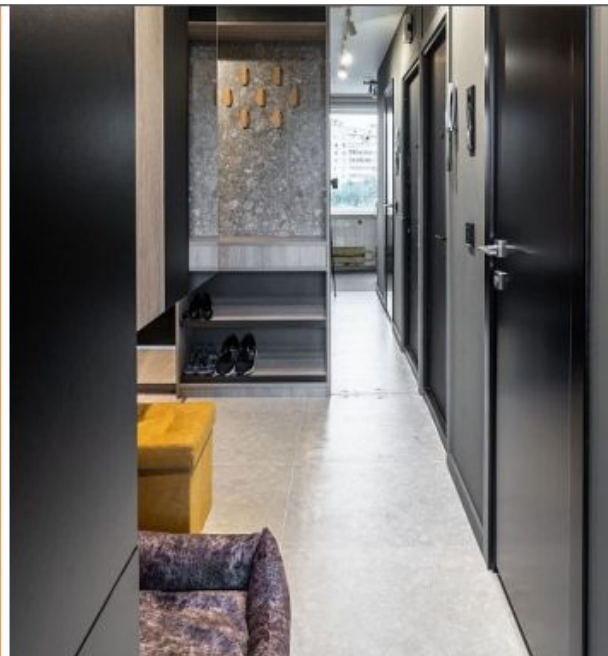
Гранитя
Керамогранит украсил
стены и пол ванной комнаты

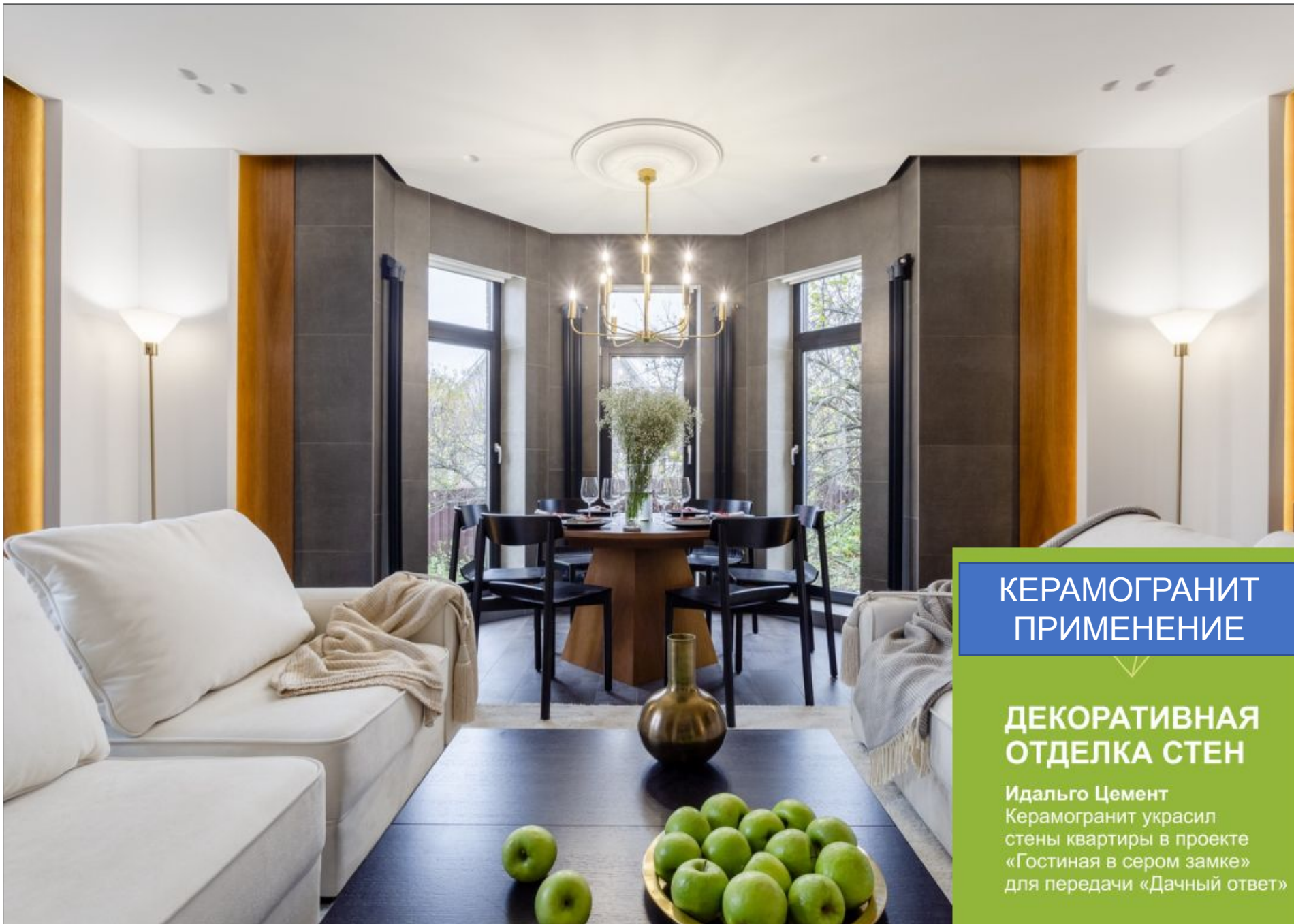


КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

ПРИХОЖИЕ

- пол и стены в
прихожих

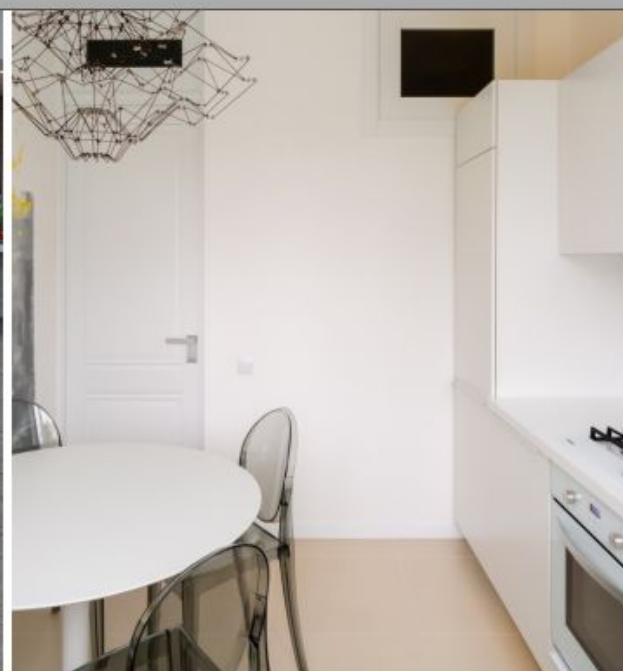




КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

ДЕКОРАТИВНАЯ ОТДЕЛКА СТЕН

Идальго Цемент
Керамогранит украсил
стены квартиры в проекте
«Гостиная в сером замке»
для передачи «Дачный ответ»



КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

КУХНИ

- пол и стены
- на кухне и в столовой



КЕРАМОГРАНИТ ПРИМЕНЕНИЕ

КАМИНЫ И ПЕЧИ

ГРАНИТЕЯ

Керамогранит на полу
в фирменном шоуруме
г. Санкт-Петербург

Облицовка
камина в
фирм....



Далее без изменений