"Куртинский" гранит

KP 100x200x60 Π



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	60
Обработка поверхности	Пиленная
Размер, мм	100 x 200
Заказной шифр	KP 100x200x60 Π

Описание:

Куртинский гранит: воплощение надежности и элегантности в строительстве

Премиальный материал для современных решений

Куртинский гранит заслуженно считается одним из самых востребованных материалов в современной строительной индустрии. Его благородный светло-коричневый оттенок и природная красота делают его идеальным выбором как для масштабных строительных проектов, так и для изысканного декоративного оформления.

Брусчатка из куртинского гранита

Гранитная брусчатка от компании «EXPOSTROY FACADE» — это воплощение качества и долговечности. Наши изделия:

- Сохраняют безупречный внешний вид десятилетиями
- Подтверждают свою надежность многолетней эксплуатацией
- Обеспечивают превосходное качество дорожного покрытия

Почему выбирают нашу брусчатку?

Ключевые преимущества:

• Эффективный дренаж: особая технология укладки с зазорами между камнями и песчаной подушкой обеспечивает естественный отвод воды

- **Устойчивость к нагрузкам:** высокая фрагментация покрытия предотвращает деформацию при подвижках грунта
- Эстетическая привлекательность: возможность создания уникальных мозаичных композиций
- Долговечность: подтвержденная временем надежность материала

Профессиональное производство

Компания «EXPOSTROY FACADE» — ведущий производитель гранитной брусчатки. Мы гарантируем:

- Индивидуальный подход к каждому заказу
- Оперативную отгрузку любых объемов
- Высокое качество продукции
- Профессиональную консультацию по выбору материала

Создайте надежное и красивое покрытие с брусчаткой от «EXPOSTROY FACADE» — доверьтесь опыту профессионалов в производстве строительных материалов из натурального камня.

Технические характеристики:

Технические характеристики куртинского гранита

Физико-механические показатели

• Плотность материала: 2,64 г/см³

Объемный вес: 2700 кг/м³
Водопоглощение: 0,30%

• Пористость: 1,14%

• **Истираемость:** 0,11 г/см²

Прочностные характеристики

• Предел прочности при сжатии: от 1705 до 2715 кг/см²

• Морозостойкость: сохраняет прочность после 50 циклов замораживания

• **Износостойкость:** 0,20 г/см²

Состав и структура

Минеральный состав: калиевый полевой шпат — 42%, плагиоклаз — 32%, кварц — 25%, слюда (биотит, мусковит) — 1%

Безопасность и эксплуатационные свойства

Класс радиобезопасности: 1 (соответствует естественному радиационному фону). **Устойчивость к нагрузкам:** высокая. **Долговечность:** подтвержденная многолетней эксплуатацией

Применение

Оптимальные сферы использования: мощение дорог и тротуаров, облицовка фасадов, ландшафтный дизайн, изготовление ступеней и лестниц, декоративная отделка

Особенности обработки

Виды обработки поверхности: пиленая, термообработанная, полированная, бучардированная, галтованная



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru