

"Камбулатовкий" гранит

КБ 100x200x100 Т



Ед. изм.	м2
Размер, мм	100 x 200
Толщина, мм	100
Обработка поверхности	5 пил. + верх термо.
Заказной шифр	КБ 100x200x100 Т

Описание:

Гранит камбулатовский обладает глубоким серым цветом с белыми вкраплениями. Область применения этого вида гранита не ограничивается ландшафтным дизайном. Нередко его используют для наружной и внутренней облицовки зданий, изготовления лестниц и столешниц. Брусчатка может быть пиленой по всем граням либо пиленой с бучардированной верхней поверхностью. На фото представлены стандартные типоразмеры брусчатки из камбулатовский, производимые компанией «EXPOSTROY FACADE».

Брусчатка из гранита в качестве дорожно-строительного материала является прекрасным покрытием для улиц. Многие вымощенные в ранние времена брусчаткой мостовые до сих пор пригодны к эксплуатации. Это свидетельствует о высокой прочности изделий и долговечности покрытых ею дорог. Мы, компания «EXPOSTROY FACADE», являемся производителем брусчатого камня, готовы к отгрузке брусчатки в любом необходимом вам объеме.

Преимущества брусчатки из гранита

Помимо высокой прочности гранитная брусчатка обладает следующими достоинствами:

- специфика укладки брусчатки обеспечивает хорошее дренирование влаги. Ввиду неплотного прилегания камней друг возле друга, а также наличия технологической подушки из песка, которую создают перед установкой камня, вода легко проходит в зазорах, просачивается сквозь песок и переходит в грунт, чем исключается риск размывания дороги;
- ввиду относительно малых размеров брусков, высокой фрагментации созданного из них полотна исключается риск нарушения целостности дорожного покрытия при перемещении отдельных областей грунта и высоких нагрузках;
- малые размеры камня и четкие грани позволяют создавать мозаичное дорожное покрытие, которое с эстетической точки зрения смотрится привлекательнее однородных асфальтовых или бетонных полотен.

Технические характеристики:

Водопоглощение: 0,31 %

Пористость: 1,20 %

Износостойкость: 0,06 г/см²

Морозостойкость: 50 циклов

Предел прочности при сжатии: 156 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 1



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru