

"Камбулатовкий" гранит

КБ 100x100x100 К



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Ед. изм. | м2 |
| Размер, мм | 100 x 100 |
| Толщина, мм | 100 |
| Обработка поверхности | 4 пил. + верх, низ кол. |
| Заказной шифр | КБ 100x100x100 К |

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 чёткие 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