

"Южно-Султаевский" гранит

ЮС 100x200x50 Т



Ед. изм.	м2
Размер, мм	100 x 200
Толщина, мм	50
Обработка поверхности	5 пил. + верх термо.
Заказной шифр	ЮС 100x200x50 Т

Описание:

Южно-султаевский гранит обладает глубоким красно-коричневым оттенком с вкраплениями чёрного и белого цвета. Брусчатку из южно-султаевского гранита чаще укладывают в местах с большой проходимостью, поскольку камень выдерживает высокие механические нагрузки, не теряя своей целостности. Мы производим изделия стандартных типоразмеров по ГОСТ. Они изготавливаются с пиленой, термообработанной, колотой и комбинированной поверхностью.

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 объёме.

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:

Удельная плотность: 2,6г/см³

Водопоглощение: 0,34 %

Пористость: 1,01 %

Износостойкость: 0,1 г/см²

Морозостойкость: 50 циклов

Предел прочности при сжатии: 160 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 2



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru