

"Мансуровский" гранит

М 100x200x80 Т



Ед. изм.	м2
Размер, мм	100 x 200
Толщина, мм	80
Обработка поверхности	5 пил. + верх термо.
Заказной шифр	М 100x200x80 Т

Описание:

Мансуровский гранит считается одним из самых прочных и долговечных природных камней. Из-за светло-молочного оттенка мансуровский гранит часто путают с мрамором и нередко используют вместо него в изготовлении столешниц, подоконников и элементов декора. Для благоустройства дорожных участков мы производим брусчатку стандартных размеров в соответствии с ГОСТ. Изделия из мансуровского гранита могут иметь различную структуру поверхности: пиленую, термообработанную, бучардированную, колотую, или комбинированную. С вариантами обработки поверхности можно ознакомиться на фото ниже.

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:

Удельная плотность: 2,73 г/см³

Водопоглощение: 0,32 %

Пористость: 2,16 %

Износостойкость: 0,43 г/см²

Морозостойкость: 50 циклов

Предел прочности при сжатии: 130 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 1



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru