Гранитный бордюр "Куртинский"

ΚΡ ΓΠ-4 100x200



Ед. изм.	м.п.
Размер, мм	100 x 200
Обработка поверхности	Пиленная
Фаска	Нет
Заказной шифр	KP ΓΠ-4 100x200

Описание:

Куртинский, как и другие разновидности гранита, имеет отменные физико-механические свойства. Наряду с минимальным водопоглощением, данный вид гранита, обладает малой степенью истираемости и хорошей устойчивостью к перепадам температур.

Отличается гранит Куртинский от других разновидностей своим примечательным внешним видом. Светлый кофейный оттенок и особый цвет гранита придают особый шарм поверхностям и изделиям из этого натурального природного материала.

Используется бордюр для благоустройства общественных территорий и приусадебных участков широко используются элементы дорожного строительства из натурального камня. Бордюр гранитный служит для разделения пешеходной и проезжей частей и обрамления газонов, клумб и других объектов ландшафтного дизайна. Он также используется для укрепления границ дорожек и площадок, вымощенных тротуарной плиткой или брусчаткой.

Технические характеристики:

Удельная плотность: 2,64 г/см³

Водопоглощение: 0,1 %

Пористость: 1,2 %

Износостойкость: 0,2 г/см²

Морозостойкость: 25 циклов

Предел прочности при сжатии: 109 кг/см² (МПа)

Класс радиобезопасности: 1



sale@efacade.ru

efacade.ru