"Мансуровский" гранит

M 100x200x70 T



Ед. изм.	м2
Толщина, мм	70
Обработка поверхности	5 пил. + верх термо.
Размер, мм	100 x 200
Заказной шифр	M 100x200x70 T

Описание:

Мансуровский гранит: эталон прочности и элегантности

Природное совершенство в строительстве

Мансуровский гранит выделяется среди других пород своим изысканным светло-молочным оттенком, который часто принимают за мрамор. Эта уникальная особенность делает его идеальным материалом для создания премиальных элементов интерьера: столешниц, подоконников и декоративных деталей. Благодаря своей универсальности, он успешно применяется как в интерьере, так и в экстерьере.

Области применения и обработка

Многофункциональность материала позволяет использовать его в различных сферах: благоустройство территорий, дорожное строительство, интерьерная отделка, производство декоративных элементов и фасадная облицовка.

Технологические возможности обработки включают пиленую поверхность, термообработку, бучардирование, колотую фактуру и комбинированные варианты.

Преимущества мансуровской брусчатки

Ключевые достоинства материала: исключительная прочность и долговечность, эффективная система дренажа, устойчивость к деформациям грунта, возможность создания декоративных

покрытий и эстетическая привлекательность.

Производственные гарантии

Компания «EXPOSTROY FACADE» гарантирует строгое соответствие ГОСТ, производство стандартных размеров, индивидуальный подход к заказам, оперативную отгрузку любых объемов и профессиональную консультацию.

Практическая ценность

Преимущества использования: естественная система водоотвода, устойчивость к нагрузкам, возможность создания уникальных покрытий, долговечность эксплуатации и экологическая безопасность.

Доверьте реализацию вашего проекта мансуровскому граниту — материалу, который сочетает в себе благородство внешнего вида и непревзойденную надежность. Наша компания готова предложить оптимальные решения для любых строительных задач.

Технические характеристики:

Технические характеристики мансуровского гранита

Физические параметры:

• **Средняя плотность:** 2730 кг/м³

• Водопоглощение: 0,48%

• Пористость: 0,74%

Прочностные показатели:

• Предел прочности при сжатии: 169 МПа

• Морозостойкость: F100 (выдерживает 100 циклов замораживания)

• Истираемость: 0,04 г/см²

Вес изделий:

Толщина 50 мм: 137,5 кг/м² (пиленая), 115 кг/м² (колотая)
Толщина 80 мм: 220 кг/м² (пиленая), 180 кг/м² (колотая)

Стандартные размеры:

- 100x100x50 мм
- 200x100x50 мм
- 100x100x80 мм
- 200x100x80 мм

Виды обработки поверхности:

- Пиленая
- Термообработанная
- Бучардированная
- Колотая
- Из карандаша

Безопасность:

• Класс радиоактивности: 1 (соответствует естественному радиационному фону)

Особенности применения:

- Цветовые характеристики: светло-молочный, светло-серый оттенок
- Совместимость: требует исключения контакта с металлическими конструкциями и железосодержащими смесями
- Устойчивость: высокая сопротивляемость к механическим воздействиям и природным факторам



8-800-350-3032

sale@efacade.ru

efacade.ru