



ТПО КАМНИ АЛТАЯ



Сланец камень декоративный зелёный

"Бирюзовая Катунь"

1200.00руб. за 1 м²

Описание

Наименование:

Сланец камень натуральный декоративный, цвет зелёный

Алтайский камень из коллекции "Бирюзовая Катунь" колотый, отличает от аналогичных предложений особая прочность камня и неповторимость цветового оттенка.

Разновидности и особенности образования сланца:

Сланец как камень относят к натуральным горным породам. Образуются, пласты натурального камня в результате длительного воздействия внешних факторов (от температуры, давления и т.п.) на исходную горную породу, преимущественно глинистую, из-за чего горная порода подвергаясь течению времени, претерпит изменения.

По характеру исходных пород различают ортосланцы, происходящие из магматических пород и парасланцы,

исходная порода которых, осадочная.

Различают сланцы и по степени метаморфизма - слабометаморфизованные глинистые сланцы, кремнистые сланцы, глубокометаморфизованные кристаллические сланцы - [мрамориты \(http://камни-алтая.рф/catalog/1/kamen-dlya-oblicovki/21/mramor-kamen-oblicovochnyy-pushtulimskiy/6/mramor-kamen-oblicovochnyy-koloty-oko-saurona-6\)](http://камни-алтая.рф/catalog/1/kamen-dlya-oblicovki/21/mramor-kamen-oblicovochnyy-pushtulimskiy/6/mramor-kamen-oblicovochnyy-koloty-oko-saurona-6). Между этими двумя группами промежуточное положение занимают сланцевые породы - филлиты, хлоритовые, серицитовые, зеленые сланцы и некоторые др..

Добыча природного камня:

Сланец натуральный добывается в карьерах открытого типа, методом скалывания пласта с блока залежи. Толщина зависит от породы камня и колеблется в пределах 10-1500 мм.

Область применения:

Алтайский натуральный природный камень как отделочный, облицовочный и кровельный материал многие столетия **применяется практически во всех странах мира**. Природный сланец использован для строительства таких сооружений, как Букингемский дворец, Лувр, резиденция канцлера Германии, Эдинбургский дворец. Полное отсутствие вредных химических веществ, длительный срок службы, надежность, эстетически совершенный вид и абсолютно. Сланец хорошо себя зарекомендовал в декоративной облицовке каминов, фрагментов стен (горизонтальные поверхности), покрытии пола. Он практически незаменим в помещениях с повышенной влажностью – ванных комнатах, санузлах, бассейнах благодаря своему малому влагопоглощению и высоким фрикционным свойствам. Противоскользкие (шероховатость поверхности) свойства и прочность камня делает сланец отличным камнем для обустройства патио, террас, площадок и босоногих зон вокруг бассейнов.

Сланец материал который при умелом подходе хорошо поддается обработке и поэтому возможно заказать изготовление любых эксклюзивных элементов, начиная цельных ступеней, для придания оригинальности экстерьеру, что позволит подчеркнуть индивидуальность и обеспечить вековую практичность, а также [облицовочную плитку из натурального камня. \(http://камни-алтая.рф/catalog/25/plitka-iz-natural-nogo-kamnya/45/oblicovochnaya-plitka-iz-kamnya\)](http://камни-алтая.рф/catalog/25/plitka-iz-natural-nogo-kamnya/45/oblicovochnaya-plitka-iz-kamnya)

В наружной отделке сланец применяется для отделке цоколя, облицовке стен, мощении дорожек. Натуральный сланец считается одним из модных и практичных отделочных материалов.

Срок службы природного камня:

В Европе натуральный сланец приобрел популярность как практичный кровельный материал, срок службы которого превышает 330 лет. В этой области природному камню нет равных, как по форме плиток, так и по способу их укладки.

Для чего подойдёт сланец?

1. Облицовка цоколя дома природным камнем
2. Облицовка забора камнем
3. Мощение пешеходных дорожек натуральным камнем
4. Строительство водопадов
5. Декорирование ландшафтной архитектуре

5 причины купить натуральный камень у нас:

1. Гарантия лучшей цены
2. Доставка на объект
3. Скидки от 400 м.кв.
4. Качественная упаковка
5. Хранение на нашем складе до востребования.

Характеристики природного камня

Состав и характеристики природного сланца :

Содержание оксидов в самых распространенных видах сланца колеблется в нижеследующих диапазонах - SiO₂ от 15

до 27%, Al₂O₃ от 55 до 75%, Fe₂O₃ от 0,04 до 3,6%, CaO от 0,04 до 5,6%, TiO₂ от 0,3 до 1,02, MgO от 0,04 до 5,6%

Физические свойства сланца: Камень сланец имеет большой спектр цветов. В природе он встречается желтого, красного, коричневого, серого, бордового, черного, зеленого и промежуточных оттенков. Чаще всего используется серый сланец с характерным маслянистым блеском, который обуславливает входящий в состав гранит. Остальные цвета, как правило, применяются как отдельные фрагменты.

Сланец - натуральный и экологически чистый материал, обладающий хорошей звукоизоляцией, высокой прочностью и морозостойкостью, что делает его устойчивым к перепадам температур. Этот природный камень устойчив к коррозионным процессам и ультрафиолету и не выцветает в течение всего срока службы. Физические характеристики сланцев: Средняя плотность - 2.71 г/см³

Водопоглощение - 0,97% Предел прочности при изгибе - 87,6 Мпа

Морозостойкость - 100 циклов

Истираемость - 1,80 г. см²

Твердость по шкале Мооса - от 3 до 6

Позвонить и узнать о скидках
+7 960 937 86 34 На связи! WhatsApp +7 929 325 5528