

# BRILASTONE



ОФИС ПРОДАЖ «СЕВЕР»:  
С-ПБ, ШАФИРОВСКИЙ  
ПР, д.17 ЛИТЕРА О  
Тел. МНОГОКАНАЛЬНЫЙ:  
+ 7 (812) 644-60-60

ОФИС ПРОДАЖ «ЮГ»:  
С-ПБ, пр. Народного  
ополчения, д.10  
Тел. МНОГОКАНАЛЬНЫЙ:  
+ 7 (812) 644-60-60

[WWW.PXC-SPB.RU](http://WWW.PXC-SPB.RU)

## Каменное покрытие Brilastone

Применяется для высококачественных наружных и внутренних отделочных работ на бетонных, штукатурных и прочих основаниях. Служит для защиты стен, от осадков, солнца и других неблагоприятных внешних факторов. Дает красивый и естественный эффект натурального камня с тонкой текстурой. Сочетает в себе лучшие качества декоративных штукатурок и красок.

Бриластон обладает такими свойствами как:

Простота нанесения, высокая адгезия, многообразие цветовой палитры, отличный декоративный эффект каменных покрытий, атмосферостойкость и морозостойкость, эффект достигается за одно или несколько нанесений

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений. Непрочные участки, ослабленные поверхности основания - удалить.

Для уменьшения расхода и выравнивания тона рекомендуется нанесение на грунт-краску. Нанесение выполнять в сухих условиях при температуре основания и воздуха от +5 до +35°C фактурным пистолетом с диаметром сопла от 4 мм. (рабочее давление 3,5-5 Атм). Средний расход при нанесении на грунт краску 1,0-1,6 кг на 1 м.кв. поверхности. Расход зависит от качества подготовки (шероховатости) поверхности, от цвета покрытия. У насыщенных темных цветов расход ниже на 15-25%.

На грунт краску допускается нанесение «в напыл» с расходом 0,5-0,8 кг на 1 м.кв. поверхности. При этом достигается необходимый эффект каменного покрытия а визуальное восприятие остается на усмотрение заказчика.

Фасовка 30, 20 и 10 кг

## Характеристики покрытия Brilastone

- Состав: мраморный и (или) кварцевый песок, мраморная и (или) кварцевая мука, САД, железоокисные пигменты, вода, реологические добавки (менее 1%) консервант.
- Гарантийный срок 5 лет. Прогнозируемый срок службы более 10 лет.
- Массовая доля нелетучих веществ: 75-78%
- Паропроницаемость 0,12-0,14 кв.м./ч/Па.
- pH: 6,5-9
- Стойкость к истиранию: 0,4 грамма/см.кв
- Условная светостойкость: 8 группа.
- Морозостойкость, циклов, не менее: 100
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t=20°C , часов, не менее: 330
- Укрывистость высущенной пленки, г/кв.м, не более: 1200
- Прочность пленки при ударе, см, не менее: 40
- Прочность пленки при изгибе, мм, не более: 4
- Прочность пленки на растяжение, мм, не более: 3
- Время высыхания до степени 3 при t=20°C не более 2 часов.
- Температура применения: от +5 до +35
- Температура эксплуатации: от - 50 до +70 °C
- Температура транспортировки и хранения: от +5 до + 35
- Класс пожарной опасности: КМ1
- Класс горючести: Г
- Группа дымообразующей способности: Д1

Подробнее: [www.pxc-spb.ru](http://www.pxc-spb.ru)