



<b>Наименование:</b>	Краска iQ159 фасадная силиконовая долговечная
<b>Состав:</b>	
<b>Описание товара:</b>	
<b>Свойства и особенности:</b>	Высококачественная краска на силиконовой основе для окраски новых и ранее окрашенных фасадов. Применяется для наружных и внутренних работ во всех типах зданий и сооружений (А-В). Образует на поверхности гидрофобное паропроницаемое покрытие с эффектом «лотоса», благодаря чему поверхностные загрязнения легко смываются дождём.
<b>Колеровка:</b>	Автоматическая колеровка по каталогам RAL, NCS, Mopicolor, Spirit и др. или ручная колеровочными пастами ТМ "VGT" в пастельные тона. Не рекомендуется добавление паст более 1% ввиду снижения водоотталкивающих свойств. Рекомендуется использовать краску одной партии во избежание различий в оттенке.
<b>Белизна:</b>	Не менее 92%.
<b>Блеск покрытия по ФБ-5, %:</b>	3%.
<b>Класс истирания (DIN EN13300):</b>	2 класс истирания.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. При окрашивании стен неровности выровнять шпатлёвкой фасадной ТМ "VGT" с последующей шлифовкой. Пыль от шлифовки удалить. Рекомендуется предварительная обработка поверхности грунтовками ТМ "VGT": впитывающие и мелящие поверхности (штукатурка и т.п.) - грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ; плотные поверхности - грунтовкой фасадной.
<b>Способ нанесения:</b>	Наносить кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или распылителем. Рекомендуется двухслойное нанесение краски с межслойной сушкой 2 часа.
<b>Расход:</b>	По загрунтованной и подготовленной поверхности 180 г/м <sup>2</sup> (до 8 м <sup>2</sup> /л) на один слой. Фактический расход зависит от способа нанесения, впитывающих свойств и шероховатости поверхности.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (65±5)%. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Хранение и транспортирование:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно перемешивают до получения однородной массы.

<b>Состав:</b>	Водная смесь силиконовой эмульсии, наполнитель, диоксид титана, загуститель, модифицирующие добавки.
<b>Плотность:</b>	1,42 г/см <sup>3</sup> .
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 50%.
<b>Температура применения:</b>	Работы производить при температуре не ниже +7°C и отн. влажности воздуха не более 80%. Не наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Разбавитель:</b>	Вода, не более 5%.
<b>Не рекомендуется:</b>	Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
<b>Меры предосторожности:</b>	При попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Описание опасности:</b>	Символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.
<b>Срок годности:</b>	24 месяца с даты изготовления.
<b>Технические условия:</b>	2316-015-32998388-2014 с изм. 1-4