



Наименование:	Краска iQ159 фасадная силиконовая долговечная
Состав:	
Описание товара:	
Свойства и особенности:	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.
Колеровка:	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.
Белизна:	Не менее 92%.
Блеск покрытия по ФБ-5, %:	3%.
Класс истирания (DIN EN13300):	2 класс истирания.
Подготовка поверхности:	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.
Способ нанесения:	Наносить кистью с натуральным ворсом, валиком для водно-дисперсионных красок или распылителем. Рекомендуется двухслойное нанесение краски с межслойной сушкой 2 часа.
Расход:	По загрунтованной и подготовленной поверхности 180 г/м ² (до 8 м ² /л) на один слой. Фактический расход зависит от способа нанесения, впитывающих свойств и шероховатости поверхности.
Время высыхания:	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.
Хранение и транспортирование:	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.

Состав:	Водная смесь силиконовой эмульсии, наполнитель, диоксид титана, загуститель, модифицирующие добавки.
Плотность:	1,42 г/см ³ .
Сухой остаток:	Не менее 50%.
Температура применения:	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.
Разбавитель:	Вода, не более 5%.
Не рекомендуется:	Производить работы при температуре ниже +7°C и отн. влажности воздуха более 80%. Наносить в жаркую погоду, при сильном ветре и дожде.
Меры предосторожности:	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.
Описание опасности:	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.
Срок годности:	24 месяца с даты изготовления.
Технические условия:	2316-015-32998388-2014 с изм. 1-4