



Жизнь полна красок

Eskaro Moda Fasad Silicon

Фасадная глубокоматовая силиконизированная краска



- ✓ Водостойкое покрытие
- ✓ Глубокоматовая
- ✓ Высокая паропроницаемость
- ✓ Надежность

Описание	
Свойства	<p>Фасадная глубокоматовая краска</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Содержит силиконовую эмульсию, придающую поверхности водоотталкивающие свойства✓ Образует прочное, равномерное покрытие, устойчивое к загрязнениям в процессе эксплуатации✓ Надёжно защищает от неблагоприятных атмосферных воздействий✓ Высокое сопротивление к растрескиванию и возникновению высолов✓ Класс паропроницаемости II класс ($0,14 < S_d < 1,4$ м) по ГОСТ 33355-2015 (ISO 7783:2011)✓ Низкий уровень водопоглощения $W_3 \leq 0,1$ кг/м²*ч0,5 по ГОСТ 33352-2015 (EN 1062-3:2008)✓ Биоцидные добавки препятствуют росту плесени на поверхности✓ Хорошо укрывает, легко раскатывается по грубой поверхности, заполняя неровности✓ Не содержит органических растворителей✓ Без неприятного запаха
Назначение	<p>Силиконизированная краска на водной основе для фасадов зданий и сооружений по минеральным поверхностям. Предназначена для новых минеральных поверхностей (бетон, газобетон, цементно-волокнистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка и др.), гипсокартона, ДВП, ДСП, а также для поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными красками. Подходит для окраски жилых, офисных, торговых и складских помещений. Не применять по известковым основаниям!</p>
Типы поверхностей под окраску	<p>Бетон, газобетон, цементно-волокнистые плиты, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП, а также для поверхности, ранее окрашенные водно-дисперсионными красками.</p>
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none">✓ ТУ 20.30.11-089-50910635-2021✓ 2 класс износостойкости по DIN EN 13300
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, соблюдая рекомендации на этикетке.</p>

Версия № 2 от 14.11.2022

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197345, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д.28
Тел. 8 (812) 320 7067
www.eskaro.ru

	Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом TM Aura или TM Eskaro.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,017-0,021", давление 160-180 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой до 10%. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже +5°C и не выше +35°C. При нанесении на сплошную поверхность рекомендуется не делать перерывов, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому», заканчивать окрашивание следует в местах стыков плоскостей (углы и т.п.). Не проводить окрасочные работы во время дождя, тумана, измороси, при сильной жаре и под прямыми лучами солнца. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. Во избежание отслаивания лакокрасочного покрытия должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, на здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.
Цвет	База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде!
Расход	10–12 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Расход полупрозрачной базы TR зависит от выбранного цвета, для получения однородного покрытия может потребоваться более 2 слоев. Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.
Время высыхания	1-2 часа «на отлип» и 4-6 часов для нанесения следующего слоя при температуре + 20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. При температуре ниже +15°C и влажности более 70% следующий слой рекомендуется наносить не ранее, чем через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик меховой с длиной ворса от 20 мм, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, силиконовая эмульсия, диоксид титана, наполнители, комплекс биоцидных добавок, функциональные добавки, вода.
Информация	
Морозостойкость	Морозостойкой для транспортировки является продукция, имеющая отметку «мороз», указанной на упаковке (но не более 5 циклов замораживания-оттаивания).
Гарантийный срок хранения	36 месяцев от даты, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	Краска пожаровзрывобезопасна. Обладает слабораздражающим действием на кожные покровы. Избегать попадания на кожу, в глаза, дыхательные пути. Использовать защитные средства для рук, глаз, органов дыхания. При попадании краски в глаза или на кожные покровы – промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании срочно обратиться к врачу. Следовать общим правилам гигиены труда. При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях обеспечить достаточный воздухообмен. Хранить в недоступном для детей месте. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями.
Утилизация	Не сливать остатки жидкой краски в канализацию, водостоки и на землю. Для утилизации жидких отходов обращаться в специализированные пункты приема. Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор. Тара с остатками высохшей краски подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Штрих- коды EAN	Moda Fasad Silicon база А 2,7л 4 630 042 541 931 Moda Fasad Silicon база А 9л 4 630 042 541 955 Moda Fasad Silicon база TR 2,7л 4 630 042 541 962 Moda Fasad Silicon база TR 9л 4 630 042 541 986
Плотность	1,42 кг/л (база А) / 1,26 (база TR)
Объем/масса	2,7л (3,8кг / 3,4кг) / 9л (12,8кг / 11,3кг)