



Silikonfarbe

Силикон-модифицированная фасадная краска для профессиональных работ

- ✓ Высокая паропроницаемость
- ✓ Низкое водопоглощение
- ✓ Повышенная стойкость к загрязнениям
- ✓ Эффективная защита от микроорганизмов
- ✓ Стойкость к УФ излучению



Описание	
Наименование продукции	Краска водно-дисперсионная акриловая "Silikonfarbe" ТУ ВУ 200551259.011-2012
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Матовая краска высокой укрывистости. ✓ Благодаря входящей в состав краски гидрофобной силиконовой эмульсии, готовое покрытие обладает отличными водоотталкивающими свойствами. ✓ Входящая в состав специальная добавка препятствует росту микроорганизмов на окрашенной поверхности. ✓ Специальное акриловое связующее формирует прочное нетермопластичное покрытие, особо устойчивое к загрязнениям в процессе эксплуатации и надежно защищающее фасад от агрессивных атмосферных воздействий и сложных погодных условий. ✓ Образует покрытие, устойчивое к многократному мытью и стиранию (1 класс по СТБ EN 13300). ✓ Устойчива к УФ-излучению. ✓ Колеруется по системе Eskarogcolor.
Назначение	Краска на основе силикон-модифицированного акрилового сополимера для наружной и внутренней отделки. Для окраски минеральных поверхностей. Рекомендуется для профессиональной отделки легких штукатурных систем утепления, бетонных и цемент-содержащих оснований с повышенными требованиями к эксплуатационным свойствам и долговечности финишного покрытия. Также рекомендуется для окраски цоколей зданий. Может применяться для малярных работ внутри помещений, в том числе с повышенной влажностью воздуха.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Соответствует требованиям национального технического регламента ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения. Строительные материалы и изделия. Безопасность». ✓ СТБ EN 1062-1 – стандарт устанавливает классификацию лакокрасочных материалов для отделки наружных минеральных и бетонных поверхностей. ✓ Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору на территории Евразийского экономического союза. ✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом СТБ ISO 9001. ✓ Система управления окружающей средой применительно к разработке и производству лакокрасочных материалов на предприятии соответствует требованиям стандарта СТБ ИСО 14001.

Технические характеристики	
Подготовка поверхности	<p>Окрашиваемое основание следует очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений, удалить непрочно держащиеся фрагменты старой краски. Биопоражения удалить с использованием средства Biotol TM CONDOR. Высолы удалить механическим путем. Не рекомендуется проводить работы по свежештукатуренным цементными и цементно-известковыми составами основаниям и свежим бетонным основаниям! Свежештукатуренные поверхности необходимо выдержать перед отделкой в течение не менее 28 суток свежееизготовленные бетонные конструкции - не менее 3 месяцев. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать одной из водно-дисперсионных грунтовок TM CONDOR. При окрашивании контрастных подложек рекомендуется использовать укрывистую наполненную грунтовку Farbe Grund TM Condor для выравнивания цветового фона основания.</p> <p>При нанесении краски насыщенных цветов с низкой кроющей способностью рекомендуется в качестве грунтовочного слоя использовать укрывистую наполненную грунтовку Farbe Grund, заколерованную в цвет близкий по тону к финишному оттенку.</p>
Нанесение	<p>Перед использованием краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или механизированным способом. Второй слой краски наносить через 4-6 ч после нанесения первого. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 5 °С и не выше + 30 °С. Покрытие устойчиво к воздействию влаги через 24 ч после нанесения. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц после нанесения. Запрещается производить окраску фасадов во время дождя, тумана, измороси.</p>
Цвет	Белый.
Колеровка	<p>Компьютерная по системе Eskarocolor.</p> <p>Краска одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать краску одной партии или смешивать необходимое количество краски различных партий в отдельной емкости.</p>
Расход	250-350 г/м ² при двухслойном нанесении. При окрашивании рельефной поверхности, расход краски увеличивается и определяется опытным путем.
Время высыхания	4-6 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (65 ± 5) %.
Рабочие инструменты	Кисть, валик, механизированный способ.
Очистка инструментов	После использования рабочий инструмент промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Акриловое связующее, минеральные наполнители, диоксид титана, вода, мраморный порошок, силиконовые смолы, вспомогательные вещества.
Информация	
Морозостойкость	Не замораживать.
Срок годности	2 года.
Условия хранения	Хранить в складских помещениях закрытого типа в плотно укупоренной упаковке. Минимально и максимально допустимые пределы температуры хранения и транспортировки от + 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой! Использовать средства индивидуальной защиты глаз и рук – защитные очки и резиновые перчатки.
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки.
Масса	13 кг

ИООО «КОНДОР»

Республика Беларусь, 224025, г. Брест

ул. Лейтенанта Рябцева, 130

Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by

Сайт: www.condor.by

Интернет-магазин: www.condorshop.by