

СИЛИКОНОВАЯ

серия ПРОФ

Краска фасадная водно-дисперсионная, белая, матовая для наружных и внутренних работ

Сочетает в себе свойства водно-дисперсионных и силикатных красок. Обладает высокой паропроницаемостью и **водоотталкиваемостью (эффект самоочищения)**. Устойчива к истиранию. Колеруется в светлые, средние и насыщенные тона. Подходит для нанесения на штукатурки и минеральные покрытия, а также поверх силикатных и матовых водно-дисперсионных красок, на штукатурки из искусственных смол, хорошо перекрывая мелкие трещины. Срок службы – от 10 лет при соблюдении расхода и технологии нанесения материала на правильно подготовленную поверхность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФАСОВКА

9 л

СОСТАВ

Связующее: силиконовая дисперсия
Разбавитель: вода
Сухой остаток: 56-58 %
Вязкость: 15000-15500 мПа·с
Кислотность: pH 7,5 – 8,5
Степень перетира: макс. 30 мкм
Плотность: около 1,4 кг/л

СВОЙСТВА

- Атмосферостойкая
- Стойкая к УФ-лучам
- Водоотталкивающая
- С высокой паропроницаемостью
- Стойкая к воздействию слабых растворов щелочей и кислот
- Устойчивая к загрязнению
- С хорошей укрывистостью
- Эластичная
- Не желтеющая со временем
- Экологически чистая
- Без запаха
- Быстро сохнущая
- Пожаро-взрывобезопасная

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая.

ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белая – база А (светлые, средние тона).
Прозрачная – база С (средние, насыщенные тона).
Краска СИЛИКОНОВАЯ колеруется по всем мировым цветовым системам: NCS, RAL, Symphony, Monicolor, Pantone и т.д. Перед колерованием

большого объема краски рекомендуем заказать пробник выбранного цвета (от 0,2 до 1 л). Это необходимо для того, чтобы избежать ошибки, связанной с цветовосприятием при разном освещении (дневном или искусственном свете). Если в наших веберах вы все же не выберете нужный оттенок (более чем из 50 тысяч), то мы воспроизведем (считаем-подгоним-заколеруем) на 100% оттенок, считанный с вашего образца (фрагмента плитки, обоев, ткани, штукатурки) с помощью считающего цвет прибора – спектрофотометра.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Около 100 мл/м² на один слой по гладкой загрунтованной поверхности. На шероховатой и незагрунтованной поверхности расход возрастает. Точный расход определяется пробным покрытием.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Наносить кистью валиком или способом безвоздушного распыления (airless).

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

+5°C подложки и окружающего воздуха.

НАНЕСЕНИЕ/РАЗБАВЛЕНИЕ

Краска наносится в 1-2 слоя (см. «расход материала»). Для окраски контрастных поверхностей (частич-

но шпатлеванных, окрашенных в разные насыщенные цвета и т.д.) рекомендуется нанести грунтовочный слой белой краской, разбавленной водой не более, чем на 10%, для придания поверхности однотонности. Это позволит уменьшить количество последующих слоев при нанесении основной краски.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% покрытие высыхает через 1-2 часа и готово к нанесению следующего слоя. Полностью сухим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 3 дня. Эти сроки возрастают при более низкой температуре и повышенной влажности воздуха.
ВНИМАНИЕ! Чтобы избежать образования видимых стыков отдельных участков окрашиваемой поверхности, краску следует наносить за один проход методом «сырец по сырому».

ПОДЛОЖКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- цементные и гипсовые штукатурки;
- гипсовые строительные панели;
- панели из гипсокартона;
- все виды бетонов
- облицовочный кирпич;
- силикатные краски и штукатурки;
- покрытия, окрашенные дисперсионными, клеевыми и другими красками и штукатурками
- деревянные поверхности;
- металлические поверхности.

ПОДГОТОВКА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПОДЛОЖЕК

Подложки должны быть сухими, не содержать загрязнений и антиадгезивов. Следы старой краски и грязь следует тщательно удалить. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, с хорошей несущей способностью.

Цементные штукатурки:

Свежеоштукатуренные стены не следует окрашивать в течение 2-4 недель. Места обновления штукатурки должны хорошо схватиться и просохнуть. Грубопористые, впитывающие, имеющие осыпь песка, пылящие и легкие минеральные штукатурки предварительно обрабатываются грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Гипсовые штукатурки:

Гипсовые штукатурки зашлифовывают, обеспыливают. Затем наносят «СИЛИКОНГРУНТ».

Гипсовые строительные панели:

На впитывающие либо сильно уплотненные, гладкие панели для улучшения адгезии покрывают грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Панели из гипсокартона:

Предварительно сошлифовываются шпатлевочные заусенцы, после чего вся поверхность покрывается грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Бетон:

Предварительно удаляются возможные остатки антиадгезивов, а также мучнистых и песчано-сыпучих субстанций, после чего поверхность покрывается грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Пористый бетон:

Покрывают грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Кладка из облицовочного кирпича:
Окрашивается без предварительной подготовки.

Покрытия, не обладающие несущей способностью:

Неспособные нести поверхностную нагрузку покрытия, выполненные минеральной, дисперсионной краской или штукатуркой на основе синтетических смол, следует удалить. Слабо впитывающие, гладкие, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности обработать грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Покрытия на основе клеевой краски:

Смыть до основания. Нанести «СИЛИКОНГРУНТ».

Покрытия, обладающие несущей способностью и выполненные дисперсионными красками и штукатурками:

Окрашиваются без дополнительной подготовки.

Поверхности с налётом плесени:

Удалить наслоения плесени или наросты грибка механическим путем (стиранием влажной щеткой, соскабливанием, обдиркой). Промыть поверхности антисептическим средством и дать им хорошо просохнуть. Грунтовочное покрытие зависит от вида и свойств подложки.

Поверхности с пятнами никотина, воды, сажи или жира:

Пятна никотина, а также сажи или жира смыть водой с добавлением жирорастворяющих бытовых чистящих средств и хорошо просушить. Высохшие пятна воды очистить сухой щеткой. Обработать грунтовкой «СИЛИКОНГРУНТ».

Дерево и древесные материалы:
Окрашиваемая поверхность предварительно зашлифовывается для придания шероховатости и удаления ворсинок. Торцы сучков, выходы древесной смолы и т.п. обработать «Extrem Wood Grund».

Металлические поверхности:

После соответствующей очистки от грязи и ржавчины загрунтовать поверхность 1-2 раза анткоррозийным грунтом для металлов (алкидным или акриловым). Окрашивать поверхность 1-3 раза неразбавленной краской.

Небольшие дефекты:

После соответствующей подготовки заделать акриловой шпатлевкой «LF» согласно указаниям по её применению и, при необходимости, загрунтовать.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. В сложных случаях обращайтесь, пожалуйста, в наши представительства.

Техническая информация:

Принимая во внимание разнообразие видов подложек и условий на конкретных строительных и ремонтных объектах, мы обращаем внимание покупателя/исполнителя работ на то, что он обязан самостоятельно проверить пригодность наших материалов для использования в конкретных целях и на конкретных объектах без нарушения технической документации.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение:

В прохладном месте при температуре не менее +5°C.

Утилизация отходов:

Остатки материалов после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы или как бытовой мусор. Не содержит вредных веществ.

Меры предосторожности:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу промыть водой. При нанесении краски методом распыления, чтобы не вдыхать образующийся «туман», пользоваться защитными средствами (респиратором). Не допускать попадания в канализацию.