

СУПЕР

серия ПРОФ

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

Подходит для работ по любым поверхностям – бетонным, оштукатуренным, **деревянными** и пр. Обладает **двойной** укрывистостью, позволяет перекрывать мелкие трещины. На шероховатых поверхностях отлично подчеркивает их структуру. Колеруется в светлые, средние и насыщенные тона. Хорошо наносится на поверхности, ранее покрытые масляными или алкидными красками. Срок службы – от 10 лет при соблюдении расхода и технологии нанесения материала на правильно подготовленную поверхность.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФАСОВКА

9 л

СОСТАВ

Связующее: дисперсия на основе чистого акрила
 Разбавитель: вода
 Сухой остаток: 57-59 %
 Вязкость: 12000-13000 мПа·с
 Кислотность: рН 7,5 – 8,5
 Степень перетира: макс. 30 мкм
 Плотность: около 1,3 кг/л

СВОЙСТВА

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

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Шелковисто-матовая.

ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белая – база А (светлые, средние тона).
 Прозрачная – база С (средние, насыщенные тона).
 Краска СУПЕР 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 веерах 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 считывающего цвет прибора – спектрофотометра.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Около 90 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 (частично 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 «сырое по сырому».

ПОДЛОЖКИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

- цементные и гипсовые штукатурки;
- гипсовые строительные панели;
- панели из гипсокартона;
- все виды бетонов
- облицовочный кирпич;
- 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 штукатурки 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 «Tiefgrund».

Гипсовые штукатурки:

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

Гипсовые строительные панели:

На впитывающие панели наносится «Tiefgrund». Сильно уплотненные гладкие панели для улучшения адгезии покрывают грунтовкой «Acrylgrund».

Панели из гипсокартона:

Предварительно сошлифовываются шпательные заусенцы, после чего вся поверхность покрывается грунтовкой «Tiefgrund».

Бетон:

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

Пористый бетон:

Покрывают грунтовкой «Acrylgrund».

Кладка из облицовочного кирпича:

Окрашивается без предварительной подготовки.

Покрываются, не обладающие несущей способностью:

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

Покрываются на основе клеевой краски:

Смыть до основания. Нанести «Tiefgrund».

Покрываются, 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 «Tiefgrund».

Металлические поверхности:

После соответствующей очистки от грязи и ржавчины загрунтовать поверхность 1-2 раза антикоррозий-

ным грунтом для металлов (алкидным или акриловым). Окрашивать поверхность 1-3 раза (см. «Расход материала») неразбавленной краской.

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».

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.