

профессиональные краски • высокоточная колеровка • декоративные покрытия • деревозащитные составы

## SUPRACRYL СЕРИЯ ПРОФИ

Универсальная матовая/шелковисто-матовая акриловая эмаль.

Применяется для окрашивания деревянных, бетонных поверхностей, штукатурки, ДСП, гипсокартона и т.д. Атмосферостойкая. Обладает отличной адгезией и высокой эластичностью, не желтеет со временем. Колеруется в светлые и средние тона.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ФАСОВКА

2,7 л., 9 л.

#### СОСТАВ

Связующее: дисперсия на основе чистого акрилата  
Разбавитель: вода  
Сухой остаток: 50-51%  
Вязкость: 3200-5000 мПа·с  
Кислотность: pH 7,5-9  
Степень перетира: макс. 20 мкм  
Плотность: около 1,2 кг/л

#### СВОЙСТВА

- Атмосферостойкая
- Стойкая к УФ-лучам
- Водоотталкивающая
- Паропроницаемая
- Стойкая к воздействию слабых растворов щелочей и кислот
- Эластичная
- Стойкая к загрязнению
- Высокоукрывистая
- Не желтеющая со временем
- Экологически чистая
- Без запаха
- Быстро сохнущая
- Пожаро-взрывобезопасная

#### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая, шелковисто-матовая.

#### ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белая – база А (светлые, средние тона).

Эмаль SUPRACRYL 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/м<sup>2</sup> 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. Мыть поверхность рекомендуется не ранее, чем через 2-3 недели.

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;
- все виды бетонов;
- облицовочный кирпич;
- поверхности, окрашенные дисперсионными, клеевыми и другими красками и штукатурками;
- металлические поверхности;
- деревянные поверхности и древесные материалы (ДСП, ДВП, МДФ, ОСП и т.п.).

## 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 «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 шпатлевочные 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.

### **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 поверхности обработать грунтовкой «Acrylgrund», а грубопористые, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности — грунтовкой «Tiefgrund».

### **Покрытия на основе клеевой краски:**

Смыть до основания. Нанести «Tiefgrund».

### **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 «Tiefgrund».

### **Металлические поверхности:**

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