

# ИНТЕРЬЕР-20

серия ПРОФ

## Водно-дисперсионная, белая, шелковисто-глянцевая краска высшего качества для внутренних и наружных работ

Для окрашивания стен и потолков в помещениях, где требуется особо устойчивое к истиранию и мытью покрытие. Обладает высокой укрывистостью – в большинстве случаев достаточно нанести краску всего в один слой. Пригодна для использования в помещениях с высокой влажностью (душевые, ванны, бани), легко выдерживает статическое воздействие воды. Подходит для окрашивания древесины. Атмосферостойкая. Колеруется в светлые, средние и насыщенные тона.

**Сертифицирована для применения в лечебных учреждениях и предприятиях пищевой промышленности.**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ФАСОВКА

2,7 л; 9 л

### СОСТАВ

Связующее: дисперсия на основе сложного тройного полимера  
Разбавитель: вода  
Сухой остаток: 54-56 %  
Вязкость: 10000-11000 мПа·с  
Кислотность: pH 7,5 – 8,5  
Степень перетира: макс. 30 мкм  
Плотность: около 1,3 кг/л

### СВОЙСТВА

- Экологически чистая
- Без запаха
- Быстро сохнущая
- С высочайшей стойкостью к загрязнению и мытью
- С высокой укрывистостью
- Эластичная
- Паропроницаемая
- Влагостойкая
- Не желтеющая со временем
- Пожаро-взрывобезопасная

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Шелковисто-глянцевая.

### ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

Белая – база А (светлые, средние тона).  
Прозрачная – база С (средние, насыщенные тона).  
Краска ИНТЕРЬЕР-20 колеруется по всем мировым цветовым системам: NCS, RAL, Symphony, Monicolor, Pantone и т.д. Перед колерованием большого объема краски рекомен-

дуем 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 верхах 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 теплой 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 раз-

ные насыщенные цвета и т.д.) рекомендуется нанести грунтовочный слой белой краской, разбавленной водой не более, чем на 10%, для придания поверхности однородности. 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:**

Свежештукатуренные 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.

## **Покртия, не обладающие несущей способностью:**

Старые лакокрасочные покрытия, неспособные нести поверхностную нагрузку, выполненные минеральной, дисперсионной и другими красками или штукатурками, следует удалить. Слабо впитывающие, гладкие поверхности обработать грунтовкой «Acrylgrund», а крупнопористые, имеющие осыпь песка или впитывающие поверхности – грунтовкой «Tiefgrund».

## **Покртия на основе клеевой краски:**

Смыть до основания. Нанести «Tiefgrund».

## **Покртия, 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 (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.