

# EXPO

серия ПРОФ

**Водно-дисперсионная, белая, матовая, однопроходная краска высшего качества для внутренних работ**

Идеально подходит для **потолков** – не «полосит», хорошо растекается на поверхности. Является одной из самых высокоукрывистых – зачастую достаточно нанесения в 1 слой. Обладает хорошей устойчивостью к истиранию и мытью, экономична в расходе. Можно использовать в помещениях с умеренной влажностью. Повышенное содержание связующего обеспечивает хорошую адгезию к самым разным покрытиям, не препятствуя воздухообмену. Колеруется в светлые, средние и насыщенные тона.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ФАСОВКА

9 л

### СОСТАВ

Связующее: дисперсия на основе сложного тройного полимера  
 Разбавитель: вода  
 Сухой остаток: 58-60%  
 Вязкость: 13500-14500 мПа·с  
 Кислотность: рН 7,5 – 8,5  
 Степень перетира: макс. 30 мкм  
 Плотность: около 1,5 кг/л

### СВОЙСТВА

- Экологически чистая
- Без запаха
- Быстро сохнущая
- Стойкая к загрязнению и мытью
- С высочайшей укрывистостью
- Скрывающая небольшие дефекты
- Паропроницаемая
- Не желтеющая со временем
- Пожаро-взрывобезопасная

### СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Матовая.

### ВЫСОКОТОЧНАЯ КОЛЕРОВКА

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

зать 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 произведем (считаем-подгоним-заколеруем) на 100% оттенок, считанный с вашего образца (фрагмента плитки, обоев, ткани, штукатурки) с помощью считывающего цвет прибора – спектрофотометра.

### РАСХОД ПРИ НОМИНАЛЬНОЙ УКРЫВИСТОСТИ

Около 100мл/м<sup>2</sup> на один проход по гладкой загрунтованной подложке. 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. Для окраски контрастных поверхностей (частично шпатлеванных, окрашен-

ных в разные 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;
- покрытия, окрашенные дисперсионными, клеевыми и другими красками и штукатурками.

# 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 наносят «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.

## **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».

## **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.