



## Knauf Superfarba Premium

Высококачественная латексная краска для интерьеров

### Описание. Область применения

**Superfarba Premium** – это латексная краска с добавлением силикона, характеризующаяся высокой укрывистостью, оптимальным расходом и особенно легким нанесением.

#### Область применения

Готовая к применению Superfarba Premium предназначена для декоративно-защитной покраски стен и потолков различных поверхностей (цементные, цементно-известковые; гипсовые; гипсокартонные и др.) внутри помещения, а также для стекловолоконных и флизелиновых обоев внутри помещений. Увеличивает стойкость к многократному мытью, гарантирует высокую прочность окрашенной поверхности и создает эффект «дыхания» стен. Обеспечивает отличное декоративное покрытие, абсолютно безопасное для здоровья.

### Технические характеристики

- Плотность ~ 1,56 кг/л
- Степень глянца – матовая
- Нанесение: валиком, кистью, воздушное и безвоздушное напыление
- Предварительный расход краски: при однослойной покраске гладких поверхностей 70 мл/м<sup>2</sup> (14 м<sup>2</sup>/л)
- при покраске шероховатых оснований - около 200 мл/м<sup>2</sup> (5 м<sup>2</sup>/л)
- устойчивость к влажному истиранию - 3 класс по DIN EN 13300
- Высыхание до нанесения последующего слоя при t 20 °C и влажности 60% : 3 часа
- Время полного высыхания – 12 часов

### Преимущества

- Латексная;
- стойкая к мытью;
- не разбрызгивается при покраске;
- легкое нанесение и отличная укрывистость;
- отличный расход – до 14 м<sup>2</sup>/л;
- обеспечивает «дыхание» стен;
- белоснежная;
- быстросохнущая;
- гипоаллергенная;
- без запаха;
- эластичная.

### Подготовка поверхности

Основания должны быть прочными, сухими, без пыли, жирных пятен и плесени. На замерзшее основание наносить краску не допускается. Новые цементные и цементно-известковые штукатурки следует красить не ранее 4 недель после оштукатуривания, гипсовые – не ранее 2 недель, гипсокартонные поверхности и гипсовые плиты – после высыхания шпаклевки, шлифования и удаления пыли.

При выполнении ремонтных работ:

- прочные старые клеевые и эмульсионные набелы устранить до отделочного слоя, промыть водой и высушить;
- отслаивающиеся красочные пленки устранить;
- места, зараженные грибом, покрытые плесенью, очистить и продезинфицировать фунгицидным средством;
- масляные и ржавые пятна закрасить быстросохнущими неводными красками. Неровности и трещины на гипсовых основаниях выровнять готовыми шпаклевочными пастами Knauf Super Finish, Knauf Uniglett Pasta или сухими шпаклевками Knauf HP Finish, Knauf Fugenfuller или Knauf Finish Q4. На цементных основаниях использовать шпаклевку Knauf Fassadenspachtel. Гигроскопичные, рыхлые или мелованные основания (оставляют на ладони следы пыли после протирания) рекомендуется перед покраской укрепить грунтовкой Knauf Basisgrund или Knauf Tiefengrund.

### Рекомендации по применению

Перед применением краску Knauf Superfarba Premium тщательно размешать и наносить валиком, кистью или распылителем в 2 слоя с интервалом 2-4 часа (в зависимости от температуры и влажности в помещении). Для первой покраски новых впитывающих оснований допускается разбавление краски 10% грунтовкой Knauf Basisgrund. Предварительно загрунтованные поверхности окрашивают неразбавленной краской. При безвоздушном напылении: угол напыления - 50°; форсунка - 0,021–0,026"; давление - 150–180 бар. Во избежание видимых наложений краска наносится в технике «мокрое по мокрому» за один прием. По окончании работ инструменты промыть водой.

После высыхания (не ранее чем через 3 дня) покрытие становится устойчивым к мытью.

**Инструменты:** малооборотный миксер, кисть, валик, краскопульт, пленка малярная, малярный скотч.

### Дополнительные указания

- Температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C
- Избегать образования пыли в помещениях, где применяется краска, во избежание осаждения пыли на поверхность.
- Не смешивать Knauf Superfarba Premium с другими материалами для предотвращения риска изменения свойства материала.
- При нанесении методом безвоздушного напыления краску хорошо перемешать и пропустить через сито

### Внимание!

Данный технический лист определяет пределы применения материала и рекомендуемый способ выполнения работ, что не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. Кроме указанных рекомендаций, отделочные работы следует выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами техники безопасности труда. Производитель гарантирует качество изделия, что не влияет на условия и способ его применения.

### Расход материалов

- **Knauf Superfarba Premium**
- при однослойной покраске гладких поверхностей - 70 мл/м<sup>2</sup> (14 м<sup>2</sup>/л)
- при покраске шероховатых оснований - около 200 мл/м<sup>2</sup> (5 м<sup>2</sup>/л)

### Упаковка и хранение

Краска Knauf Superfarba Premium фасуется в ведра по 3,5, 10 и 15 кг.

Допустимый срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 24 месяца со дня изготовления. Хранить в сухом месте при температуре выше 5°C. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и высоких температур, не допускать замерзания.

### Меры безопасности

В случае попадания материала в глаза, необходимо обильно промыть глаза водой и обратиться за медицинской помощью. **Материал следует хранить в недоступном для детей месте.**


«KNAUF GIPS» SRL  
Молдова, 3100 г. Бельцы  
ул. Штефан чел Маре 178

► Tel.: (+373) 231 22439  
► Fax: (+373) 231 21108

► www.knauf.md  
@ marketing@knauf.md

Knauf Gips SRL

### Техническая поддержка и информация

Учебный Центр KNAUF  (+373) 231 23146

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения. На данный момент действительно фактическое издание. Наша гарантия касается только безукоризненного качества наших материалов. Данные по замешиванию и расходу принадлежат к категории экспериментальных, которые в случае изменения условий могут отличаться. Все права сохраняются. Изменение, переиздание, а также фотомеханическое или электронное воспроизведение, в том числе и в сокращенном виде, требуют разрешения от фирмы Knauf Gips SRL, Г. Бельцы ул. Штефан чел Маре 178

Конструктивные, стратегические и строительно-физические свойства систем Knauf могут достигаться лишь при использовании исключительно материалов фирмы Knauf при рекомендованной фирмой Knauf продукции.