



## Superweiss RD4

Ослепительно белая акриловая  
краска для внутренних работ



### Описание продукта

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Назначение и область применения | Краска высокого класса для получения качественных глубокоматовых покрытий на потолках и стенах. Нанесение без брызг и потёков. Минимальное количество слоёв и меньшие требования к подготовке поверхности. Рекомендуется для всех типов помещений, в том числе при отделке жилых помещений на промышленных и гражданских объектах, в детских садах, школах и медицинских учреждениях. |
| Свойства                        | <ul style="list-style-type: none"><li>- повышенная степень белизны;</li><li>- способствует визуальному выравниванию поверхности;</li><li>- высокая производительность и экономичность;</li><li>- легко наносится;</li><li>- без запаха.</li></ul>   |
| Класс мокрого истирания         | Класс 2 по DIN EN 13300.<br>(Соответствует «стойкая к истиранию» согласно DIN EN 53778).  |
| Цвет                            | Белый.  |
| Степень блеска                  | Глубокоматовая.   |
| Колеровка                       | База 1: düfa Vollton-und abtönfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.   |
| Плотность                       | 1,5 г/см <sup>3</sup>   |
| Расход                          | Около 10 м <sup>2</sup> /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.  |
| Вид материала                   | Дисперсия синтетических полимеров.  |
| Состав                          | Сополимерная дисперсия, диоксид титана, функциональные добавки, вода, консерванты.  |

# Техническая информация



## Нанесение

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Подготовка основания        | Основание должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. В зависимости от основания см. табл. №1.   |
| Нанесение                   | Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путём разбавления водой до 10%.<br>Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции.<br>Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой.<br>Безвоздушное распыление:<br>угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар.<br>Параметры пневмораспыления низкого давления (HVLP): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар. |
| Разбавление                 | Водой, максимум 10%.  |
| Чистка рабочих инструментов | Сразу после использования промыть водой.  |
| Время высыхания             | Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% - каждого слоя – 1-2 часа. Полное высыхание через 24 часа. При низких температурах время высыхания краски увеличивается. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность, после чего допускаются полные нагрузки.  |
| Температура нанесения       | Мин + 5°С, макс. + 35 °С для объекта, материала и воздуха.  |

## Примечания

|                   |  |
|-------------------|--|
| Меры безопасности | Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. |
| Хранение          | В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.  |
| Утилизация        | Согласно местным предписаниям.   |



# Техническая информация

## Дополнение

Общие требования к основанию при новом покрытии минеральных и органических внутренних поверхностей:

Чистка основания, в частности, от загрязнений, плесневых грибов, водорослей или мха, мелящихся компонентов и прочих ухудшающих адгезию материалов, пригодными методами. Глянцевым старым покрытиям придать шероховатость. Побелку и непрочные покрытия нужно полностью удалить до прочного основания. Подлежащее покрытию основание или старое покрытие необходимо проверить на совместимость с новым материалом, с помощью тестового нанесения. При планировании работ следует учитывать требования СНиП 3.04.01-87.

Примечание: После грунтования поверхности не должны блестеть.

Таблица №1

| №  | Основание   | Грунтовка  |
|----|---|--|
| 1. | Штукатурки на основе цемента и извести  | Новые штукатурки обрабатывать через 4 недели. Впитывающие или пористые штукатурки обработать грунтом düfa Putzgrund LF, сильно впитывающие или осыпающиеся штукатурки – грунтом düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть. |
| 2. | Гипсовые штукатурки   | В зависимости от впитывающей способности основания обработать грунтом düfa Putzgrund LF или düfa Tiefgrund LF. Поверхности не должны блестеть.   |
| 3. | Гипсокартон   | Обработать грунтом düfa Putzgrund LF. Поверхности не должны блестеть. Пожелтевший гипсокартон окрасить пригодной изолирующей краской.  |
| 4. | Прочные, подлежащие перекрашиванию обои, например "Рауфазер", тесненные обои и т.д. | Не грунтовать.   |
| 5. | Прочные старые покрытия.  | Не грунтовать.   |
| 6. | Мелящиеся, непрочные старые покрытия.   | Полностью удалить и обработать 1 раз грунтом düfa Tiefgrund LF.  |
| 7. | ДВП, ДСП, фанера, поверхности, пожелтевшие от никотина, сажи и воды                 | Обработать один раз блокирующим грунтом.   |
| 8. | Поверхности, повреждённые плесенью или грибок.                                      | Удалить налет специальным средством против плесени, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устранить источники увлажнения.  |

Эта техническая информация составлена на основе новейшего уровня техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, покупатель / пользователь должен технически правильно проверять наши материалы на их пригодность для предусмотренного объекта, принимая во внимание условия данного объекта. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания настоящее теряет свою силу.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: июнь 2022