



Superweiss RD4

Ослепительно белая акриловая
краска для внутренних работ



Описание продукта

Назначение и область применения	Краска высокого класса для получения качественных глубоко-матовых 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"> - повышенная степень белизны; - способствует визуальному выравниванию поверхности; - высокая производительность и экономичность; - легко наносится; - без запаха.
Класс мокрого истирания	Мокрое истирание: класс 3 по DIN EN 13300.
Цвет	Белый.
Степень блеска	Глубоко-матовая.
Колеровка	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.
Плотность	1,5 г/см ³
Расход	Около 12 м ² /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	Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, функциональные добавки, консервант.
Фасовка	2,5 л; 5л; 10л.

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%. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Безвоздушное распыление: угол распыления 50°, форсунка 0,017-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. 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 , 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 или düfa Tiefgrund LF . Поверхности не должны блестеть.
3.	Гипсокартон	Обработать грунтом düfa Putzgrund . Поверхности не должны блестеть. Пожелтевший гипсокартон окрасить пригодной изолирующей краской, например düfa Premium Allgrund .
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 düfa Premium Allgrund .
8.	Поверхности, повреждённые плесенью или грибом.	Удалить налет düfa Schimmelentferner , 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.

Техническая информация от: Январь 2020

Meffert AG
Farbwerke

Meffert

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