



## Техническая информация

# düfa Premium PremiumWeiss

Глубокоматовая антибликовая краска для потолка и стен, белая



28313-1

PremiumWeiss RUS 2,



28332-1\_PremiumWeiss RUS.\_9L\_27x16cm.



• Freiwillige Prüfung  
• Emissionsgeprüft

## Описание продукта

### Область применения

Высококачественная тонко-дисперсионная интерьерная краска высшего класса с отличной укрывистостью и превосходной глубокоматовой финишной поверхностью.

Специально предназначена для поверхностей, освещаемых скользким светом, например, для потолков, стен и откосов с боковым освещением от окна либо от люстр, светильников и прочих источников света. Превосходно растекается, легко наносится, не образует стыков, наложений и полос от проходов малярными инструментами.

Экологические свойства при использовании в жилых помещениях и отсутствие эмиссий подтверждены сертификатами немецкого технадзора TÜV.

Идеально подходит для применения в общественных помещениях с высокими эксплуатационными требованиями, больницах, школах, детских садах, ресторанах и проч.

Сохраняет структуру основания, препятствует образованию и скоплению на стенах чёрного осадка в углах помещений, под картинами, за батареями и проч.

Пригодные основания:

Применяется на всевозможные внутренние основания, на штукатурку, бетон, кирпичную кладку, гипсокартон, структурные обои, старые прочные дисперсионные краски и проч.

При использовании для ремонтных целей превосходный результат достигается нанесением только одного слоя.



# Техническая информация

## Свойства

- Идеальная белизна
- Двойная укрывистость
- с 3D-эффектом – визуально увеличивает пространство
- Гигиеничность к воздуху подтверждена сертификатом TÜV
- Стойкая к мокрому истиранию, моющаяся
- Отличный розлив по поверхности.  
Безупречна для больших площадей, освещаемых скользящим светом
- Сохраняет структуру основания
- Разбавляется водой, имеет слабый запах
- Не содержит активных компонентов, способствующих эффекту «Фогинга» (англ. Fogging“ / скопление чёрного осадка в углах помещений, под картинами, за батареями и проч.).

## Классификация по DIN EN 13 300

- **Мокрое истирание:** Класс 2
- **Укрывистость:** Класс 1 при расходе ок. 7 м<sup>2</sup>/л или 143 мл/м<sup>2</sup>
- **Степень блеска:** Глубоко-матовая
- **Макс. размер помола:** Тонкая дисперсия (ок. 100 µm)

Приведены средние показатели.

В наших продуктах используется природное сырье, поэтому возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.

## Цвет

Белый

## Колеровка

Макс. 5 % красителем düfa Vollton- und Abtönfarbe. Колерованный продукт может отличаться по своим техническим показателям от оригинального продукта.

**Указание: Проверьте точность попадания в цвет перед нанесением – обмен не подлежит!**

На примыкающие поверхности использовать цвета только одной производственной партии/колеровки.

## Степень блеска

Глубоко-матовая (антибликовая)

## Плотность

1,57 г/см<sup>3</sup>

## Пигментная основа

Диоксид титана и экстендер

## Вид связующего

Дисперсия синтетических полимеров



# Техническая информация

<b>Состав</b>	Поливинилацетатная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция, мел, вода, присадки, метил-/бензил-изотиазолинон. Может вызвать аллергическую реакцию у предрасположенных лиц. При проглатывании либо ином несчастном случае обратиться к врачу или в центр детоксикации.
<b>Фасовка</b>	2,5 л, 9 л

## Нанесение

<b>Способ нанесения</b>	<p>Кистью, валиком или распылением.</p> <p>Для достижения гладкой и ровной поверхности важно использование высококачественного валика с коротким ворсом.</p> <p>Для нанесения распылителем развести краску до рабочей консистенции.</p> <p><b>Параметры безвоздушного распыления:</b> Угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала 150 - 180 бар.</p> <p><b>Параметры распыления под высоким давлением:</b> Форсунка 2 мм, давление 3 бар.</p>
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °С для воздуха и объекта, во время нанесения и высыхания.
<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % перекрашивание возможно через 4 часа. Полная эксплуатационная нагрузка – через 3 дня. При более низкой температуре или повышенной влажности воздуха соразмерно дольше.
<b>Расход</b>	Ок. 143 мл/м <sup>2</sup> в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход определяется путём пробного нанесения.
<b>Разбавление</b>	Водой макс. 5 %.



# Техническая информация

## Чистка рабочих инструментов

Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

## Хранение

В сухом, прохладном месте. Не допускать нахождения на морозе. Минимальный срок хранения до – см. маркировку на упаковке.

## Основание

Должно быть пригодным, прочным, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" VOB, DIN 18 363, часть C, раздел 3.

Прочные, слегка впитывающие внутренние основания не требуют грунтования.

Непрочные покрытия основательно удалить.

## Нанесение

Нанести краску насыщенным, равномерным слоем без разбавления, либо разбавить водой макс. на 5 %.

На контрастные основания нанести один промежуточный слой, разбавленный водой макс. на 5 %.

При избыточном разбавлении продукта его свойства (укрывистость, цвет, стойкость к истиранию) могут быть заметно нарушены.

## Указания

### ЛОС (VOC)-указания

ПДК ЕС к содержанию Летучих Органических Соединений (ЛОС/VOC) в продукте категории (Кат. A/a) не должно превышать 30 г/л (2010). Данный продукт содержит < 1 г/л ЛОС.

### Меры безопасности

Не допускать попадания в руки детей. Пары от распыления не вдыхать. При работе в закрытом помещении обеспечить хорошую вентиляцию. При контакте с кожей или глазами незамедлительно тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в открытые водоёмы и на поверхность почвы. Лист безопасности предоставляется по запросу либо см. на официальных сайтах.

### Утилизация

В утилизацию сдавать пустую тару. Сухие остатки продукта можно утилизировать вместе с бытовым мусором. Упаковку с жидким остатком сдавать в сборники красок согласно коду AVV № 08 01 12 или согласно местным предписаниям.



# Техническая информация

Данная 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.

Дальнейшую информацию Вы можете получить бесплатно по телефону 0800 / 63 33 37 82.



Meffert AG *Farbwerke*  
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 · Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.meffert.com](http://www.meffert.com)

Техническая информация от 03/2018