

# dufa Schimmelschutzfarbe



## Краска для защиты от плесени марки „Дюфа“

### Дисперсионная краска для внутренних работ

### Влагостойкая

Влагостойкая дисперсионная краска для внутренних работ. Образует фунгицидное и альгицидное покрытие, защищающее от плесневого грибка, мха, лишайника. Особенно рекомендуется для окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью (душевые и ванны комнаты, раздевалки кухни).

Расход	10 м.кв./л
Цвет	белый
Степень глянца	полуматовая
Мокрое истирание	класс 1
Укрывистость	класс 2

**Нанесение:** кистью, валиком, безвоздушным распылением.

Форсунка 0,026-0,031 Zoll = 0,66 - 0,79 мм, давление 160 - 180 бар, угол распыления 40-80°.

**Цвет:** белый.

**Степень блеска:** полуматовая.

**Вид связующего вещества:** стирол-акриловая дисперсия.

**Пигменты:** двуокись титана и экстендер.

**Плотность:** 1,33 г/см<sup>3</sup>.

**Вид материала:** высококачественное, влагостойкое фунгицидное и бактерицидное внутреннее покрытие.

**Применение:** особенно рекомендуется для промышленных предприятий с повышенной влажностью, таких как пивоваренные, молочные и винные заводы, текстильные фабрики, бойни, консервные заводы, а также для поддержки гигиены на кухнях, в ванных комнатах и больницах.

**Свойства:** способная к диффузии краска, почти без запаха, не содержит растворителей, устойчивая к дезинфекционным веществам, например 3%-ому сарготану.

**Примечание/Основание:** холодильные и морозильные камеры: во избежание изменения вкусовых качеств продуктов не добавлять содержащие растворитель грунтовочные составы. Если в каких-то конкретных случаях предусмотрены другие грунтовки, для холодильных и морозильных камер использовать только грунт dufa Tiefgrund LF, D 314. Не содержащая растворителей краска для защиты от плесени имеет запах, поэтому окрашенные помещения перед складированием пищевых продуктов необходимо проветривать в течении 1-2 дней.

Поверхности, покрытые плесенью очистить и дополнительно обработать раствором для проведения санации dufa Sanierlösung D 12a, разбавленным водой в соотношении 1:10. Высохшую поверхность прогрунтовать в зависимости от вида основания.

**Подготовка основания:** новые минеральные штукатурки воздушной сушки, тяжёлый бетон, волокнистый цемент, известняк, строительный кирпич. Оштукатуренные основания сушить 2-4 недели. Вторично заштукатуренные места хорошо просушить. Прогрунтовать dufa Tiefgrund LF, D 314.

**Старые неокрашенные основания из штукатурки, тяжёлого бетона, волокнистого цемента, известняка и строительного кирпича:** пыль, грязь и жир удалить водой с добавлением моющего средства или порошка жесткой щёткой. Грунтовать dufa Tiefgrund LF D 314 после полного высыхания основания.

**Способные нести нагрузку дисперсионные покраски:** очистить подщелачивающим средством dufa Aplauger, старые латексные покрытия предварительно обработать и помыть чистой водой.

**Не способные нести нагрузку дисперсионные покраски:** удалить без остатка. Прогрунтовать грунтом dufa Tiefgrund LF D 314 в день высыхания.

Поврежденные плесенью основания: очистить и предварительно обработать средством для удаления плесени dufa Schimmelentferner. Хорошо просохшую поверхность обработать раствором для проведения санации dufa Sanierlösung, D 12a.

Нанесение: грунующее покрытие: краску для защиты от плесени развести водой в 10% -ном соотношении. Заключительное покрытие: по возможности не разбавлять.

Примечание: следить за равномерным нанесением и распределением краски по поверхности для получения необходимого слоя.

Колерование: красителем dufa Vollton- und Abtonfarbe, D230

Совместимость: со всеми дисперсионными красками марки "Дюфа"

Чистка инструментов: сразу после использования промыть водой с добавлением моющего средства.

Расход: около 10 м<sup>2</sup>/л в зависимости от основания. Для точного определения расхода краски рекомендуется произвести пробную покраску на объекте.

Хранение: В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке.

Фасовка: 1л, 2,5 л; 5 л; 10 л.

Время высыхания: При нормальных температурах +20 °С перекрашивание возможно в тот же день. При более низких температурах время высыхания увеличивается.

Температура нанесения: минимум +5 °С для основания и воздуха во время нанесения и высыхания.

Утилизация: в переработку сдавать только пустые упаковки.

---

Предоставленные данные и рекомендации основаны на нашем многолетнем опыте и знаниях и соответствуют применению новейшей техники и технологии, однако не являются полной гарантией для каждого конкретного случая, т. к. это зависит от качества основы, обработки и применения.

**MEFFERT AG**  
*Farbwerke*  
&  
**MEFFERT**  
trade