



## Техническая информация

# düfa Innenlatex

Латексная моющаяся  
водно-дисперсионная краска



### Описание продукта

Область применения	Готовая к применению водно-дисперсионная краска для покрытия стен и потолков внутри помещений, с умеренной влажностью, таких, как спальни, кухни, гостиные, коридоры, кабинеты. Подходит для окраски бумажных, тисненных, рельефных обоев и стеклообоев. Используется для всех видов минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичная кладка, гипсокартон). Является идеальным покрытием особенно для больших объектов, так как оптимально поддается исправлению.
Свойства	- Высокопрочная; - Высокая укрывистость; - Экономичный расход; - Комфортное нанесение.
Класс мокрого истириания	Мокрое истириание: класс 3 по DIN EN 1330.
Цвет	Белый
Степень блеска	Матовая
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. База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и темные цвета.
Плотность	1,6 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, соответственно, увеличивается. Точный расход устанавливается пробной покраской на объекте.
Состав	Дисперсия поливинилацетата, диоксид титана, карбонат кальция, мел, силикаты, вода, добавки, консервант.



# Техническая информация

## Нанесение

Основание	Основания должны быть очищенными от загрязнений, отделяющих веществ и сухими. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	Перед применением краску следует тщательно перемешать. Рекомендовано наносить покрытие в 2 слоя. Можно регулировать консистенцию путем 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 пневмоподачи низкого давления (HVL): форсунка 2 мм, давление 0,3 бар.
Разбавление	Водой максимум 10%.
Чистка 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°C, макс. + 35°C для объекта, материала и воздуха.
Фасовка	2,5 л, 10 л.

## 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, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.



# Техническая информация

## Приложение

**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, 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 грибком.	Удалить налет düfa Schimmelentferner, обеспечить достаточный уровень вентиляции на постоянной основе, устраниТЬ источники увлажнения.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**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](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: июнь 2020