



## Mattlatex RD100

Моющаяся латексная краска  
для внутренних работ



### Описание продукта

Назначение и область применения	Водно-дисперсионная краска с хорошей укрывистостью для покрытий по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, волокнистому цементу, не содержащему асбест, а также для перекрашивания исправных, старых дисперсионных покрытий. Подходит для всех видов обоев.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>- моющаяся;</li> <li>- стойкая к механическим нагрузкам;</li> <li>- прекрасная влагостойкость;</li> <li>- идеальна для стеклообоев;</li> <li>- максимальное удобство в применении;</li> <li>- высокоукрывистая;</li> <li>- без растворителей.</li> </ul>
Класс мокрого истирания	Класс 3 по DIN EN 13300, соответствует «моющаяся» согласно DIN EN 53778.
Цвет	Белый.
Степень блеска	Матовая.
Колеровка	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.
Плотность	Около 1,5 г/см <sup>3</sup>
Расход	При однослойном покрытии на впитывающие подложки 7-9 м <sup>2</sup> /л. На невпитывающие поверхности 10-12 м <sup>2</sup> /л. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.
Вид материала	Дисперсия синтетических полимеров
Состав	Дисперсия стиролакрилата, диоксид титана, наполнитель, вода, простой эфир этиленгликоля, добавки, консервант.
Фасовка	2,5 л, 5 л, 10 л



## Нанесение

Подготовка основания	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. В зависимости от основания см. табл.№1.
Нанесение	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. 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.</p> <p>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.</p>
Разбавление	Вода, до 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 проведения работ 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	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.

# Техническая информация



## Дополнение

Таблица №1

№	Основание	Предварительная подготовка и грунтование
1.	Прочные основания в виде матовых дисперсионных красок и штукатурок	Не грунтовать.
2.	Новые штукатурки на основе цемента и извести.	После 4 недельной сушки прогрунтовать düfa Tiefgrund LF. Также на новом бетоне удалить остатки смазки для опалубки при помощи флюатно-пенной промывки и струей горячего пара.
3.	Минеральные штукатурки, слегка осыпающиеся штукатурки и поверхностно обветренный бетон	Обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.
4.	Не прочные, отслаивающиеся старые покрытия и синтетические штукатурки	Полностью удалить и, в зависимости от структуры основания, обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.
5.	Поверхности, поврежденные плесенью, водорослями или грибом	Повреждение полностью удалить, обработать düfa Schimmelentferner и хорошо просушить. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения на постоянной основе.
6.	Пятна от протечек, ржавчины и пр.	Обработать грунтом düfa Premium Allgrund.
7.	Оцинкованные поверхности	1. Новые изделия: обезжирить растворителем, далее см. №2. 2. Обветренные стороны поверхности: шлифовать мелкой шкуркой, грунтовать düfa Premium Allgrund.
8.	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать.

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

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: январь 2020