



## Техническая информация

# düfa Professional Velvet

Белая матовая краска для всех типов обоев



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Для окраски стен и потолков внутри помещений с любой влажностью и высокими эксплуатационными нагрузками. Особенно рекомендуется для нанесения на обои под покраску. Также применяется по новым и ранее окрашенным, оштукатуренным, бетонным, гипсокартонным, кирпичным, зашпатлеванным и деревянным поверхностям.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Содержит добавки против грибка и плесени.</li><li>- Обладает повышенной степенью прочности</li><li>- Выдерживает частую влажную уборку, в т. ч. дезинфицирующими средствами</li><li>- Отличается экономичным расходом</li><li>- Обеспечивает визуальное выравнивание мелких дефектов</li><li>- Безопасна и гигиенична</li><li>- Равномерно наносится, обеспечивает идеальное качество покрытия.</li><li>- Практически без запаха.</li><li>- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.</li></ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	Мокрое истирание: класс 2 по DIN EN 13300.
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	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 тёмные цвета.
<b>Плотность</b>	1,5 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Около 12 м <sup>2</sup> /л, при нанесении в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробной покраской на объекте.



## Техническая информация

<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, мрамор, двуокись титана, наполнители, целевые добавки, вода.
<b>Фасовка</b>	1л, 2.5 л, 10 л

### Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Удалить жирные пятна, нечистоты, пыль, и прочее. В зависимости от основания см. табл.№1.
<b>Нанесение</b>	Краску требуется тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой до 10% по массе. Финишное покрытие не разбавлять. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. 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.
<b>Разбавление</b>	Водой, максимум 10%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания краски при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%: <ul style="list-style-type: none"><li>• Между слоями, полное высыхание – 1-2 часа;</li><li>• Набор прочности к полной эксплуатационной нагрузке - 28 дней.</li></ul> При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается. Не наносить при среднесуточной температуре ниже 5°С.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. + 5°С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.

### Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
<b>Утилизация</b>	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

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: Январь 2020