

## Техническая информация

# Premium Velour

Интерьерная акриловая краска  
с бархатистой текстурой



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Подходит для выполнения высококачественных интерьерных работ. Предназначена для окраски потолков и стен из минеральных и строительных плит, кирпича и бетона, гипсокартона, а также бумажных обоев и обоев под покраску в сухих помещениях и помещениях с умеренной влажностью (гостиные, спальни, кабинеты и т.д.) Оптимальна для окраски гипсокартонных плит и любых оштукатуренных поверхностей. Краска идеально подходит для окраски высокопроходимых помещений (офисов, гостиниц). Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Придаёт окрашенной поверхности глубокоматовую бархатистую текстуру</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 заполнение и выравнивание мелких дефектов</li> <li>- Безопасна и гигиенична</li> <li>- Равномерно наносится, обеспечивает идеальное качество покрытия.</li> </ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	Мокрое истирание: класс 2 по DIN EN 13300.
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Глубоко-матовая
<b>Колеровка</b>	База 1: düfa Volton-und abtonfarbe 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>



## Техническая информация

<b>Расход</b>	Около 14 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.
<b>Состав</b>	Дисперсия повинилацетата, диоксид титана, функциональные добавки, силикаты, вода, консерванты.
<b>Фасовка</b>	1 л, 2.5 л, 9 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>	При ремонтных работах в большинстве случаев достаточно одного неразбавленного покрытия. При окраске новых и контрастных, неравномерно впитывающих поверхностей нанести предварительное покрытие, разбавленное до 10 % водой. Финишное покрытие не разбавлять. 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 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% - 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.
<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.
--------------------------	--



## Техническая информация

<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищённом 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.

### 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.

Эта 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.

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert Polilux**

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495 221 66 66  
E-Mail: info@dufa.ru  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: Январь 2018