



## Техническая информация

# Premium Satin

Интерьерная латексная краска с шелковистым блеском



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Обладает повышенной степенью прочности. Придаёт окрашенной поверхности шелковистый блеск. Отличается экономичным расходом. Идеально подходит для регулярной влажной уборки, в том числе дезинфицирующими средствами. Превосходно наносится, высыхает с нейтральным запахом. Идеально подходит для применения в больницах, школах, общественных помещениях, а также в частных секторах с повышенным требованием к лакокрасочным продуктам.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Высокая стойкость к эксплуатационному износу и мытью бытовыми дезинфицирующими средствами;</li><li>- Высокопрочная;</li><li>- Эластичная;</li><li>- Безопасна и гигиенична для воздуха в помещении, согласно заключений акта испытания немецкой службы тех. контроля;</li><li>- Проста в обработке и распределении по поверхности.</li></ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	Мокрое истирание: класс 1 по DIN EN 13300.
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая
<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>	1,3 г/см <sup>3</sup>
<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 поливинилацетата, диоксид титана, функциональные добавки, вода, консервант
<b>Фасовка</b>	1л, 2,5 л, 10 л

# Техническая информация

## 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.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания при температуре 20°C и влажности воздуха 65%: между слоями, полное высыхание – 1-2 часа. Набор прочности к полной эксплуатационной нагрузке и влажной уборке – 28 дней. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин + 10 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищённом от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.

## 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, 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.



# 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.

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  
Тел. +7 495 221 66 66 • E-  
Mail: info@profilux.ru  
**www.profilux.ru**

Техническая информация от: январь 2018