

# Техническая информация



## düfa Premium Satin

### Краска интерьерная с шелковистым эффектом



### Описание продукта

<b>Область применения</b>	Для создания шелковистых, прочных и влагостойких, как ремонтных так и новых покрытий стен и потолков по всем поверхностям внутри помещений. Применяется на штукатурки группы раствора Р II и Р III, гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, бетон, цементно-волокнистые плиты, дисперсионные краски, ДВП, ДСП фанера, MD Exklusiv- стеклообои, обои «Рауфазер», а также структурные обои под окраску и гипсокартонные плиты. Превосходно наносится, высыхает с нейтральным запахом. Идеально подходит для применения в больницах, школах, общественных помещениях, а также в частных секторах с повышенными требованиями к лакокрасочным продуктам.
<b>Свойства</b>	Высокая стойкость к эксплуатационному износу и мытью водными дезинфицирующими средствами согласно акта испытания немецкой службы технического контроля (TÜV). Высокопрочная, эластичная, влагостойкая, способна к диффузии. Рекомендована в первую очередь для покраски структурных поверхностей (стеклообои, обои под окраску), проста в обработке и распределении по поверхности. Безопасна и гигиенична для воздуха в помещении согласно заключений акта испытания немецкой службы технического контроля (TÜV)
<b>Классификация согласно DIN EN 13 300</b>	<b>мокрое истирание:</b> класс 2 соответствует «стойкая к мытью» согласно DIN 53 778 <b>укрывистость (соотношение контраста):</b> класс 2 при расходе от ок. 14 м <sup>2</sup> /л <b>степень блеска:</b> средний глянец максимальный размер зерна: тонкая дисперсия (ок. 100 µm) Приведены средние показатели. Так как в наших продуктах используется природное сырье, возможны незначительные отклонения, не влияющие на свойства продукта.
<b>Цвет</b>	Белый.



## Техническая информация

<b>Степень блеска</b>	Средний глянец
<b>Плотность</b>	Ок. 1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Пигментная основа</b>	Двуокись титана и пластификатор
<b>Вид связующего</b>	Синтетическая дисперсия
<b>Состав</b>	Поливинилацетатэтиленовая дисперсия, двуокись титана, карбонат кальция, мел, вода, добавки, бензил-/ метил-изоциазолинон
<b>Код продукта</b>	M-DF 01
<b>Нанесение</b>	
<b>Основание</b>	Должно быть прочным, способным нести нагрузку, сухим, чистым и профессионально подготовленным. Рекомендуется соблюдать "Положение о подрядных строительных работах" ДИН 18 363, часть С, абз. 3. На прочные, способные нести нагрузку, легко впитывающие основания внутри помещения грунтование не обязательно. Покрытия, не способные нести нагрузку удалить до несущего основания.
<b>Нанесение</b>	При проведении ремонтных работ, как правило, достаточно одного нанесения неразбавленной краской. При новом нанесении и контрастных основаниях с разной впитывающей способностью производить предварительное покрытие, разбавив краску с водой прим. до 10%. Для финишного нанесения – неразбавленной. Для нанесения методом распыления развести краску до необходимой для распыления консистенции. Наносить кистью, валиком и пригодной распылительной установкой. <b>Безвоздушное распыление:</b> угол распыления 50°, форсунка 0,018-0,026 дюйма, давление материала: 150-180 бар. <b>Параметры распыления под высоким давлением:</b> форсунка 2 мм, давление 3 бар
<b>Расход</b>	Ок. 14 м <sup>2</sup> /л в один слой на гладкие, слегка впитывающие основания. На шероховатых основаниях расход соответственно больше. Точный расход устанавливается пробным покрытием на объекте.
<b>Разбавление</b>	Макс. 10% воды.
<b>Колеровка</b>	Красителем <b>Vollton- und Abtönfarbe</b> или на колеровочной установке по системе Color Mix.
<b>Чистка рабочих инстру-</b>	Рабочие инструменты сразу после окончания работ промыть водой.



## Техническая информация

<b>ментов</b>							
<b>Время высыхания</b>	При температуре + 20°C и относительной влажности воздуха макс. 65% поверхность готова к повторному окрашиванию прим. через 4 часа. Полное высыхание ок. через 3 дня. При низкой температуре и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается.						
<b>Температура нанесения</b>	Минимальная температура воздуха и объекта во время нанесения и высыхания +5°C.						
<b>Указания</b>							
<b>Фасовка</b> <b>Хранение</b> <b>VOС-указания</b> <b>Меры безопасности</b>  <b>Утилизация</b>	10 л и 2.5 л В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте. ЕС-ПДК для продукта (Кат.А/а): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOС. Хранить в недоступном для детей месте. Пары при распылении не вдыхать. Во время нанесения и высыхания хорошо проветривать помещение. Во время работы с продуктом не рекомендуется пить, курить и принимать пищу. При попадании в глаза или на кожу сразу тщательно промыть чистой водой. Не сливать в кана-лизацию, в водоемы и на поверхность грунта. Консультация при аллергии на изоциазолинон по тел. 0800 63333782 Необходимые обозначения в листе безопасности.  Просьба сдавать на переработку совершенно пустые упаковки. Сухие остатки материала можно утилизировать как домашний мусор. Емкости с жидкими остатками могут быть сданы в соответствии с порядком приема старых красящих средств на утили-зацию. AVV-код отходов №.080112.						
<b>Приложение</b> Нанесение: проверка основания см. "Положение о подрядных строительных работах" 18 363, часть С, абз.3 <table border="0"> <thead> <tr> <th>№ п.п.</th> <th>Основание</th> <th>Предварительная обработка и грунтование</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Штукатурки группы раствора Р II, Р III гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, Р V гипсокартонные плиты, бетон</td> <td>düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund</td> </tr> </tbody> </table>		№ п.п.	Основание	Предварительная обработка и грунтование	1.	Штукатурки группы раствора Р II, Р III гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, Р V гипсокартонные плиты, бетон	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund
№ п.п.	Основание	Предварительная обработка и грунтование					
1.	Штукатурки группы раствора Р II, Р III гипсовые штукатурки группы раствора Р IV, Р V гипсокартонные плиты, бетон	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund					



## Техническая информация

2.	Гипсокартонные плиты	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund
3.	Синтетические штукатурки, силикатный кирпич	düfa Tiefgrund Acryl-Hydrosol, düfa Putzgrund
4.	Неокрашенные обои "Рауфазер" и тесненные обои	Не грунтовать
5.	Старые, прочные дисперсионные краски	Не грунтовать
6.	ДВП, ДСП, фанера и твердые волокнистые плиты	düfa Allgrund

Примечания		
<b>A</b>	Поверхности с плесенью или грибковым поражением	Поражение тщательно удалить при помощи Schimmelstop, промыть и хорошо просушить. Затем нанести düfa Sanierlösung и оставить на 24 часа сохнуть.
<b>B</b>	Выцветы солей	Обмести щеткой в сухом состоянии и обработать грунтом düfa Tiefgrund TB. На покрытия, нанесенные поверх солевых выцветов, гарантийные обязательства распространяются, не могут.
<b>C</b>	Длительно эластичные герметики и наклейки	Не перекрашивать
<b>D</b>	Кладки из клинкера, кирпича и силикатного кирпича внутри	Перед нанесением должны иметь естественную влажность. Финишное покрытие для поверхностей, поврежденных солями железа, сажей и никотином düfa Schnellrenovierfarbe.

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.