



# Техническая информация

<b>Состав</b>	Дисперсия поливинилацетатэтиленовая, диоксид титана, функциональные добавки, вода, консервант.
---------------	--

## Обработка

<b>Основание</b>	Пригодны прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Удалить жирные пятна, нечистоты, пыль, и прочее. Прочные, несущие основания внутри в дополнительной грунтовке не нуждаются. Проверить старое покрытие на совместимость с новой краской. Непрочные покрытия полностью удалить.
<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 распылением разбавить краску до нужной консистенции. Наносить кистью, валиком, распылителем. <b>Безвоздушное распыление (airless):</b> угол распыления 40-80 °, форсунка 0,026-0,031 дюйма, давление материала 160 бар.
<b>Расход</b>	Ок. 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>Разбавление</b>	Водой, макс. 10 %.
<b>Колеровка</b>	Красителем "düfa Vollton- und Abtönfarbe D 230" макс. 5 %.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.
<b>Время высыхания</b>	Между слоями 4 часа при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. Полное высыхание через 5 дней. При более низкой температуре и повышенной влажности воздуха это время увеличивается.
<b>Температура нанесения</b>	Мин. +5 °С для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.
<b>Фасовка</b>	2.5 л, 10 л
<b>Хранение</b>	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте.

## 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>VOC-указания</b>	Предельное значение ЕС для продукта (Kat. A/a): 30 г/л (2010). Этот продукт содержит < 1 г/л VOC.
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

## Дополнение

### Общие требования к «особым» основаниям

№ п.п.	Основание	Грунтовка/Промежуточное покрытие	
1.	Не окрашенный «Рауфазер», рельефные обои или обои из бумаги	Грунтовка не обязательна	
2.	Основания с пятнами: вода, никотин, дым	Пятна покрыть краской düfa Schnellrenovierfarbe или düfa Nikotinsperre	
3.	Основания с пятнами: плесень, грибок	Плесень, грибок удалить механическим путем. Места обработать düfa Schimmelentferner и дать хорошо просохнуть. Затем нанести düfa Schimmelschutz D 112.	

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.

Адрес: 142434, МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Телефон: +7 (495) 221-66-66  
E-mail: info@dufa.ru

Техническая информация от 05.2015