

# düfa Матовая латексная Интерьерная краска



## Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений на различные виды оснований такие, как штукатурка, бетон, кирпичная кладка, гипсокартонные плиты, стекловолоконные, грубоволоконные и структурные обои, а также для перекрашивания прочных старых покрытий.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Механически стойкая</li> <li>• Допускается влажная уборка</li> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Отличная укрывистость</li> <li>• Влагостойкая</li> </ul>
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	Красителями düfa Vollton-und Abtönfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix. Базу 1 можно применять также в белом виде. Остальные базы необходимо колеровать. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади необходимо смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок.
<b>Плотность</b>	Б1~1,57 кг/л; Б3~1,43 кг/л
<b>Расход</b>	Около 10 м <sup>2</sup> /кг на один слой на гладкой поверхности. Шероховатые и сильно впитывающие основания увеличивают расход. Рекомендовано тестовое нанесение для уточнения параметров расхода. Оптимальная прочность фасадного покрытия достигается при 2-3-слойном нанесении.

<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, наполнители, диоксид титана, консервант, вода, целевые добавки.
<b>Фасовка</b>	2,5л; 10л;

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Остатки непрочно держащегося покрытия, грязь и пыль очистить механически. Для обезжиривания поверхность промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Глянцевые поверхности (старая масляная краска и эмаль) обработать мелкой шкуркой до шероховатости и очистить от пыли. Трещины, неровности, выбоины зашпатлевать фасадной шпаклевкой, затем отшлифовать. Впитывающие основания следует обработать грунтом düfa Tiefgrund LF. Поверхности из металлов, дерева и пластика должны быть загрунтованы пригодным видом грунта. Прочные матовые старые покрытия грунтовать не следует. Мелящиеся старые покрытия рекомендуется обработать механически щеткой или смыть водоструйным методом, после чего загрунтовать düfa Tiefgrund LF. Рекомендуется проведение тестового грунтования для определения совместимости с основанием грунта или краски.
<b>Рекомендуемый инструмент</b>	Кистью, валиком (оптимальный ворс от 18 до 21 мм) или распылителем. Параметры распыления: безвоздушный (форсунка от 0,015 дюйма и выше, давление 100-250 бар), классический пневматический или низкого давления (форсунка от 2,3 мм и выше).
<b>Условия применения</b>	При температуре не ниже +10°C. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей в момент нанесения. Обрабатываемый участок фасада следует защищать от воздействия осадков с помощью специальных сеток, тентов или пленок в период перед, в процессе и после нанесения – для обеспечения сухой поверхности и достижения покрытием заданной прочности и декоративных параметров.

<b>Нанесение</b>	<p>Рекомендуется нанесение густым слоем, хорошо увлажненным краской валиком, избегая его выкатывания «досуха». Следует следить за соблюдением рекомендованного рабочего расхода, не допуская значимых отклонений и колебаний. Рекомендовано нанесение сверху вниз.</p> <p>Многие яркие цветовые оттенки, колеруемые из базы 3 например, желтый, оранжевый, красный и т.д. обладают меньшей укрывистостью. Это зависит от прозрачности определенных пигментов. Поэтому возникает необходимость нанесения дополнительных слоев краски. В таком случае для сокращения расхода краски и рабочих операций рекомендуется промежуточное покрытие в виде заколерованной по Базе 1 в близкий по тону пастельный оттенок прочной белой матовой краски или специальную кроющую грунтовочную краску, заколерованную аналогичным образом.</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>при температуре <math>(18 \pm 2)^\circ\text{C}</math> и влажности 60%: между слоями – 1-2 часа, полное - 24 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость, после чего допускаются полные нагрузки, включая влажную уборку.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.</p>
<b>Хранение и транспортировка</b>	<p>Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от <math>+5^\circ\text{C}</math> до <math>+30^\circ\text{C}</math>, предохраняя от влаги, тепла, прямых солнечных лучей всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Срок годности 24 месяца в оригинальной упаковке, при условии соблюдения требований транспортировки и хранения.</p>



<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.
-------------------	---

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](mailto:info@dufa.ru)  
**[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)**

Техническая информация от: июнь 2021