

## LATEXMATT краска интерьерная



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<p>Латексная матовая краска для окраски стен и потолков внутри сухих помещений и помещений с умеренной влажностью, а также для перекрашивания прочных старых покрытий. Предназначена для окраски по различным видам оснований: штукатурка, бетон, кирпич, гипсокартонные плиты, стеклообои и фактурные обои под покраску.</p> <p>Рекомендуется для помещений со средней эксплуатационной нагрузкой (квартиры, дома, офисы, кафе, лестничные пролёты, коридоры, холлы).</p> <p>Сертифицирована для применения в детских и медицинских учреждениях.</p>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая паропроницаемость</li> <li>• Отличная укрывистость</li> <li>• Для стен и потолков</li> <li>• Для всех видов обоев под покраску</li> <li>• Гладкое матовое покрытие</li> <li>• Допускает многократное ремонтное перекрашивание</li> <li>• Экологически безопасна.</li> <li>• Допускается аккуратная уборка влажной поролоновой губкой без абразивов и агрессивных моющих средств</li> </ul>
<b>Степень блеска</b>	<p>Матовая</p>
<b>Плотность</b>	<p>Б1~1,57 кг/л; Б3~1,28 кг/л</p>
<b>Расход</b>	<p>При однослойном покрытии ручным инструментом составляет до 10 м<sup>2</sup>/л по ровной невпитывающей поверхности, до 8 м<sup>2</sup>/л по неровной впитывающей поверхности.</p> <p>Нанесение распылением: расход по гладкой поверхности около 3-6 м<sup>2</sup>/л.</p> <p>Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения. Оптимальная прочность покрытия достигается при 2-слойном нанесении.</p>

<b>Колеровка</b>	<p><u>BASE 1:</u> ручным способом с помощью красителя düfa Vollton-und Abtonfarbe или на колеровочной машине по системе Color Mix. Краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.</p> <p><u>BASE 3:</u> на колеровочной машине по системе Color Mix. BASE 3 - прозрачная краска (без содержания белого пигмента) применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета. Некоторые яркие оттенки отличаются повышенной прозрачностью.</p> <p>Для эффективной покраски рекомендуется предварительный слой BASE 1, заколерованный в близкий оттенок.</p> <p>Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной ёмкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.</p>
<b>Состав</b>	<p>Сополимерная дисперсия, наполнители, диоксид титана, функциональные добавки, вода.</p>

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Поверхность под покраску должна быть сухой, чистой, прочной и не содержать веществ, препятствующих адгезии (жир, грязь, остатки непрочной краски и др.). Осыпающиеся и непрочные слои следует удалить механически. Штукатурные и зашпаклёванные поверхности, а также глянцевые покрытия подлежат равномерной шлифовке (зерно P180-220) до равномерного матового вида без плёнки. Жирные загрязнения удалить пригодным очистителем. Впитывающие основания и основания с лёгкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения, например düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund, в зависимости от типа основания. Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью: грунтование производится до насыщения (до равномерного матово-влажного вида поверхности). Не допускать избыточного грунтования (образования блестящей плёнки). Новые цементные и цементно-известковые поверхности обрабатывать только через 3-4 недели.</p>
-----------------------------	--

<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Перед основным объемом работ рекомендуется тестовый выкрас для проверки материала/инструмента в условиях объекта. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. При нанесении следует следить за соблюдением рабочего расхода покрытия.</p> <p><u>Нанесение кистью или валиком:</u></p> <p>Во избежание видимых стыков покрытия краску наносить «мокрым по мокрому», избегая выкатывания (выжимания) валика насухо. При необходимости допускается разбавление водой до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. Оптимальное качество покрытия достигается при двухслойном нанесении.</p> <p><u>При покраске безвоздушным распылителем</u> важно обеспечить равномерность мокрого слоя краски, избегая наплывов и пропусков. Следует внимательно ознакомиться с инструкцией производителя оборудования, провести тестовые нанесения, оценить качество поверхности, подобрать оптимальное давление и форсунку. При нанесении методом распыления краску допускается разбавить до консистенции, рекомендуемой производителем краскораспылителя, но не более чем на 10%. Применять краску при температуре не ниже +10°C.</p>
<b>Рекомендуемый инструмент</b>	<p>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).</p>
<b>Условия применения</b>	<p>При температуре не ниже +10°C, макс. +30 °C для объекта, материала и воздуха.</p>
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают тёплой водой или мыльным раствором.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65% - между слоями, полное высыхание: 1,5-2 часа. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твёрдость, после чего допускаются полные нагрузки, включая мытьё. В этот период необходимо защищать поверхность от пыли, брызг и других загрязнений. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.</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>	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей, всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах. Срок годности <b>24 месяца</b> со дня изготовления при условии соблюдения требований транспортировки и хранения. Дату изготовления и номер партии см. на упаковке. После вскрытия краску следует использовать в течение 30 дней.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрыть крышкой и вынести в место 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.



Техническая информация от: апрель 2026

142400, МО, г.о. Богородский, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel.: +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@dufa.ru  
**www.dufa.ru**