

## PRACTIC MATT

Краска интерьерная моющаяся



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Интерьерная моющаяся краска для стен и потолков, а также любых элементов интерьера. Идеальна для нанесения на обои под покраску. Для окраски по минеральным поверхностям (бетон, кирпич, штукатурка), по деревянным поверхностям, ДВП, гипсокартону, стеклообоям и фактурным обоям под покраску. Может использоваться в детских учреждениях и помещениях административной группы лечебно-профилактических учреждений. Рекомендуется наносить в помещениях с умеренной влажностью, таких как коридоры, детские комнаты, офисы, спальни, гостиные, кабинеты, столовые и др.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Высокоукрывистая</li> <li>- Отличается экономичным расходом</li> <li>- Быстро сохнет</li> <li>- Практически без запаха</li> <li>- Наносится без брызг и потёков.</li> <li>- Безопасна и гигиенична</li> <li>- Выдерживает мытьё мягкой поролоновой губкой с добавлением мягких моющих средств.</li> </ul>
<b>Класс мокрого истирания</b>	класс 2 по DIN EN 13300.
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Колеровка</b>	База 1: 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. База 3: на колеровочной машине по системе Color Mix – для средних и ярких оттенков. Такие оттенки (Базы 3) при определенных условиях могут обладать меньшей укрывистостью, поэтому для них рекомендуется предварительно нанести покрытие укрывистого пастельного цветового тона на основе белого тона. Может потребоваться дополнительный слой. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.

## Техническая информация

<b>Плотность</b>	Б1-1,46 кг/л Б3-1,28 кг/л
<b>Расход</b>	При однослойном покрытии составляет 9–12 м <sup>2</sup> /л по ровной невпитывающей поверхности, 6–8 м <sup>2</sup> /л по неровной впитывающей поверхности. При нанесении методом распыления расход определяется настройкой оборудования. Фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.
<b>Состав</b>	Дисперсия акриловых сополимеров, микрокристаллический мраморный наполнитель, диоксид титана, вода, добавки.

### Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	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 и грязь следует удалить механически. Жирные загрязнения удалить пригодным очистителем. Впитывающие основания и основания с лёгкой осыпью следует грунтовать грунтом глубокого проникновения, например, düfa Premium Hydrosol Primer, düfa Tiefgrund LF или düfa Putzgrund в зависимости от типа основания. Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью. Следует избегать избыточного грунтования (до образования блестящей пленки).
<b>Нанесение</b>	<p>Перед применением краску следует тщательно перемешать. Краска наносится в 2 слоя. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем. По прочным старым дисперсионным покрытиям первый слой используется в качестве грунтовочного. В таком случае рекомендуется разбавление до 10%. Финишный слой наносить без разбавления. Перед началом работ производится прокрашивание малым валиком или кистью в местах углов и примыканий. При покраске валиком рекомендуется следить за тем, чтобы слой краски был достаточно обильным, равномерным, без наплывов и полусухих мест. Материал первично наносится на поверхность валиком небольшими участками на ширину до примерно 60-70 см, после чего производится энергичная раскатка валиком в вертикальном направлении. Полученный таким образом равномерный слой краски следует дополнительно легко прокатать в одном направлении – для образования единообразно структурированной поверхности. Все работы по покраске следует планировать таким образом, чтобы слой покраски в зоне работ валика или кисти всегда был равномерном мокром виде – без подсыхания и наплывов. Это весьма важно для получения равномерной оптики готовой поверхности – без следов инструмента и неравномерности глянца.</p> <p>При покраске безвоздушным распылителем 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%.</p>

# Техническая информация

<b>Разбавление</b>	Водой, максимум 10%.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором
<b>Время высыхания</b>	<p>Время высыхания краски при температуре <math>(20\pm 2)^\circ\text{C}</math> и относительной влажности воздуха 65%:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Между слоями, полное высыхание – 1-2 часа;</li> <li>• Набор прочности к полной эксплуатационной нагрузке – 28 дней.</li> </ul> <p>При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.</p>
<b>Температура</b>	Мин. $+ 5^\circ\text{C}$ , макс. $+ 30^\circ\text{C}$ для объекта, материала и воздуха.

## 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 водоёмы 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.

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  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: сентябрь 2023