



## Special primer

Специальный праймер  
для создания идеального  
основания



### Описание продукта

<p><b>Назначение и область применения</b></p>	<p>Специальный праймер для создания идеальной основы под нанесение премиальных финишных интерьерных красок. Отличная укрывистость и высокий заполняющий эффект эффективно выравнивают основания с большой и неравномерной впитываемостью. Праймер обладает лёгкой текстурностью и отличной растекаемостью. Специальные базовые оттенки колеровки данного продукта позволяют эффективно применять проблемные малоукрывистые цвета финишных покрытий, используя минимальное количество слоев.</p> <p>Для предварительного грунтования с последующей окраской премиальными красками: стен, потолков, дверей, наличников, плинтусов, деревянной мебели. Может также использоваться для перекраски прочных старых дисперсионных оснований. Подходит для следующих оснований: цементные покрытия (стены, потолки), цементно-известковые штукатурки, шпаклевки, гипсокартонные листы, стеклохолсты, стеклообои, старые прочные водно-дисперсионные покрытия. Оптимально применима в домах, квартирах, офисах, школах, детских садах и прочих общественных помещениях.</p>
<p><b>Свойства</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличный эффект выравнивания на основаниях с неравномерной впитываемостью;</li> <li>• Снижает расход финишной краски;</li> <li>• Отличная укрывистость и заполняющий эффект;</li> <li>• Идеальная база перед нанесением насыщенных цветов.</li> </ul>
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Белый.</p>
<p><b>Колеровка</b></p>	<p>Специальные базовые оттенки по системе Color MIX.</p>
<p><b>Плотность</b></p>	<p>Около 1,58 кг/л</p>
<p><b>Сухой остаток</b></p>	<p>Около 72%</p>



# Техническая информация

<b>Расход</b>	8-12 м <sup>2</sup> /л в зависимости от пористости и шероховатости поверхности. Важно: фактический расход определяется устройством пробного выкраса на объекте применения.
<b>Состав</b>	Акриловый сополимер, диоксид титана, наполнители, консервант, функциональные добавки, вода.

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<p>Пригодны технически правильно подготовленные сухие и чистые основания. Следует соблюдать положения СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия».</p> <p>Непрочные покрытия и покрытия с дефектами и отслоениями удалить без остатка.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Перед проведением основного объема работ грунт-краску основательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем. Следует провести проверку на совместимость в условиях объекта методом устройства пробного выкраса. Консистенция продукта готова к применению, разбавление не требуется. При необходимости возможно разбавление до 10% чистой водой. Работы производить при температуре окружающей среды и подложки не ниже +5°C и не выше +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%.</p> <p><u>Нанесение валиком и кистью</u></p> <p>Мы советуем валик для внутренних работ с 12-18 мм ворсом. На гладком основании для достижения наилучшего результата мы рекомендуем валик для окраски гладких оснований - это позволяет сократить опасность появления текстуры поверхности, полос от валика и неравномерного глянца. Для избежания видимых стыков покрытия нанесение должно проводится методом «мокрое по мокрому» - единым равномерно мокрым слоем краски без стыков на подсыхающих участках. Окрашенные кистью участки хорошо выгладить и всю площадь прокатать валиком в одном направлении. Использовать качественную кисть с синтетическим ворсом для водно-дисперсионных красок.</p> <p><u>Нанесение распылением</u></p> <p>Материал отрегулировать по консистенции. Указаны рекомендуемые параметры распыления, настройка зависит от типа оборудования и форсунок, а также от температурных условий материала и объекта (оптимально +18 до +30°C).</p> <p>Airless (безвоздушное распыление): можно применять продукт без разбавления или добавить до 10% воды. Угол 50°, форсунка 0,014-0,021", давление 100-180 бар.</p> <p>HVLP (пневмораспыление низкого давления): разбавить продукт до рабочей консистенции, но не более 15% воды. Форсунка 2,0-2,5 мм, давление 0,2-0,3 бар.</p> <p>Для достижения равномерной поверхности мы советуем финальную прокатку поверхности валиком.</p>



# Техническая информация

<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают теплой водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% последующая окраска может быть произведена через 2-4 часа. Перед покраской поверхность должна быть основательно высохшей на ощупь. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания краски увеличивается.
<b>Температура и условия нанесения</b>	Не применять при температуре окружающей среды и подложки ниже +5°С и выше +30°С.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Во время проведения окрасочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Пары при распылении не вдыхать, использовать защиту глаз и органов дыхания. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Хранение</b>	Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре, при температуре от +5°С до +30°С, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления в темном, сухом, прохладном месте. После вскрытия использовать в течение 2 месяцев, после разбавления – в течение 3 дней.
<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](mailto:info@dufa.ru)  
[www.dufa.ru](http://www.dufa.ru)

Техническая информация от: март 2024