



## Кроющая грунт-краска PRIMER



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<p>Кроющая водно-дисперсионная грунт-краска для создания идеального интерьера. Экологичная, без запаха и органических растворителей.</p> <p>Создает адгезионный мост между подложкой и покрытием, обеспечивая высококачественную оптику и надежную фиксацию финишных красок на поверхности. 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>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выравнивает цвет и впитывающие свойства основания</li> <li>• Обладает прекрасной растекаемостью</li> <li>• Паропроницаемая</li> <li>• Снижает расход финишной краски</li> <li>• Увеличивает открытое время краски на подложке</li> <li>• Перед нанесением насыщенных цветов</li> <li>• Для внутренних работ</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая
<b>Колеровка</b>	Специальные базовые оттенки по системе Color Mix. Грунт-краска предназначена для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
<b>Плотность</b>	Около - 1,28 кг/л;



# Техническая информация

<b>Расход</b>	При однослойном покрытии: 8–12 м <sup>2</sup> /л в зависимости от пористости и шероховатости поверхности. Фактический расход определяется 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, свободные от жиров, опалубочных масел, продуктов коррозии и иных разделяющих слоев 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> <p>Прочные матовые дисперсионные покрытия, поверхности прочного бетона и цементных штукатурок (при необходимости после чистки и обезжиривания можно окрашивать düfa Premium Primer без дополнительной подготовки.</p> <p>Обои под покраску, рельефные и тисненные обои, стеклообои, обои рауфазер, малярный флис и стекломат (паутинка) – без дополнительной подготовки.</p> <p>Кирпичная кладка, пено- и газобетонные блоки, декоративные и штучные изделия из гипса, впитывающие поверхности штукатурок, шпаклевок, впитывающий бетон низких марок, мелящие краски: дисперсионные, известковые, силикатные, гипсовые штукатурки, гипсокартонные плиты, полностью или частично зашпаклеванные - подлежат чистке и первичному грунтованию грунтом глубокого проникновения на основе акрил-гидрозоля düfa.</p> <p>Пятна никотина, смолы, сажи, сухие пятна протечек – подлежат чистке с бытовым очистителем жира, просушиванию, после чего поверхность следует загрунтовать блокирующим пятна специализированным покрытием. Если грунтование пятен ведется düfa Premium Primer без блокирующего пятна покрытия – следует грунтовать в несколько слоев с обязательной основательной сушкой каждого слоя.</p> <p>Поверхности стен и потолков из дерева и деревосодержащих плит: подлежат шлифовке (зерно финишного шлифования P120-180), механическому удалению и/или смывке растворителем смолы. После высыхания растворителя поверхность загрунтовать специализированным грунтом для дерева düfa Wood Base Aqua.</p> <p>Деревянная мебель, окна и двери: новые изделия шлифовать зерном P180-220.</p> <p>Уже окрашенные изделия из дерева: очистить щелочным очистителем, промыть, просушить, после чего матировать шлифовкой (P220 или скотч брайт).</p>
-----------------------------	---

# Техническая информация

<b>Нанесение</b>	<p>Из-за большого разнообразия возможных оснований и других факторов влияния рекомендуется перед началом работ нанести покрытие на пробном участке.</p> <p>Перед проведением основного объема работ грунт-краску основательно перемешать.</p> <p>Наносить кистью, валиком или распылителем.</p> <p>Следует провести проверку на совместимость в условиях объекта методом устройства пробного выкраса. Консистенция продукта готова к применению, разбавление не требуется. При необходимости допустимо разбавление до 10% чистой водой.</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 проводиться методом «мокрое по мокрому» - единым равномерно мокрым слоем 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. Учитывать рекомендации производителя оборудования. Безвоздушное распыление: угол распыления: 40-60°; сопло: 0,015-0,021 "; давление: 80-160 бар.</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65%. До следующего слоя: 2-4 часа. Перед покраской поверхность должна быть основательно высохшей на ощупь.</p> <p>При низких температурах время высыхания увеличивается.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Работы производить при температуре окружающей среды и подложки не ниже +5 °С и не выше +30 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>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.</p>
<b>Хранение</b>	<p>В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.</p>
<b>Утилизация</b>	<p>Пустую тару с высохшими остатками грунт-краски плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора.</p>



# Техническая информация

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