

# Retail Seidenmatt

Эмаль полуматовая



## Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Полуматовая, готовая к применению эмаль на алкидном связующем, с универсальной областью применения. Не содержит ароматических углеводородов. Для наружных и внутренних работ. Применяется для окраски металла (металлические решетки, трубопроводы, гаражные ворота и т.д.), а также для покрытия древесины, штукатурки, бетона, кирпичной кладки, асбестоцемента, твердого ПВХ и т.п.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Атмосферостойкая;</li> <li>-Стойкая к механическим нагрузкам;</li> <li>-Хорошо укрывает поверхность;</li> <li>-Быстро сохнет;</li> <li>-Удобна в нанесении;</li> <li>-Имеет высокую адгезию к основанию.</li> <li>-Не образует подтеков.</li> </ul>
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Полуматовая
<b>Колеровка</b>	Не колеруется
<b>Плотность</b>	Около 1,3 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Расход эмали на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры, около 10м <sup>2</sup> /л.
<b>Состав</b>	Соединение алкидных смол, двуокись титана и светопрочные цветные пигменты.
<b>Фасовка</b>	0,75л; 2,5л.

## Нанесение

<b>Основание</b>	Сухая, предварительно очищенная от пыли, старой отслоившейся краски, жира поверхность.
<b>Подготовка основания</b>	Металлические поверхности предварительно очищают от ржавчины, окалины, обезжиривают растворителем (уайт-спиритом, бензином). На цветные металлы для наилучшей адгезии нанести антикоррозийный грунт.
<b>Нанесение</b>	Наносится минимум в два слоя методом распыления, кистью, валиком. Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя. Таким образом, образуется гомогенное соединение двух слоев антикоррозийной эмали. В случае не нанесения второго слоя в течение пяти часов после первого, необходимо дождаться минимум 21 дневного срока для полного отверждения первого слоя.
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
<b>Время высыхания</b>	При температуре воздуха + 20°C, через 3-4 часа поверхность сухая относительно пыли, через 8-12 часов для прикосновения.
<b>Температура нанесения</b>	Не ниже +5°C.

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	<p>Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глаз- защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и открытые участки тела. При попадании эмали на открытые части тела- вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную эмалью. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.</p>
<b>Хранение</b>	<p>Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке. Вскрытую банку использовать в течение месяца.</p>
<b>Утилизация</b>	<p>Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрывают крышками и выносят в места сбора бытового мусора.</p>

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

142434 МО, Ногинский р-н,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Telefon +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@profilux.ru  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: июнь 2019