

## düfa Thermo

Эмаль для отопительных приборов



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	Специальная быстровысыхающая эмаль на алкидной основе для окраски систем отопления (например, батарей отопления) и прочих металлических оснований. Не желтеет, термостойкая. Для внутренних работ. После окончания работ отопительный прибор можно сразу принять в эксплуатацию.
<b>Свойства</b>	Не желтеет, превосходно укрывает, прочно прилегает на углах и стыках. Сразу после высыхания отопительные приборы могут быть включены. Адгезия, эластичность и ударопрочность соответствуют нормам ДИН и ФОБ.
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Степень блеска</b>	Глянцевая
<b>Плотность</b>	Около 1,33 г/см <sup>3</sup>
<b>Состав</b>	Соединение алкидных смол, двуокись титана
<b>Фасовка</b>	0,75л; 2,5л

## Нанесение

<b>Основание</b>	<p>Сухая, предварительно очищенная от пыли, старой отслоившейся краски, жира, поверхность.</p> <p>Все покрытия и необходимые подготовительные работы должны производиться в соответствии с объектом, т. е. они должны быть согласованы с его состоянием, протестированы в условиях объекта на предмет совместимости с основанием и соответствия декоративных свойств методом устройства тестовых выкрасов и отвечать предъявляемым к нему требованиям и нагрузкам.</p> <p>Перед применением хорошо перемешать.</p> <p>Наносить кистью, валиком, безвоздушным распылителем.</p>
<b>Подготовка основания</b>	<p>Неокрашенные отопительные приборы очистить от ржавчины и грязи, исправить трещины и разломы, прогрунтовать антикоррозийным грунтом. Со старых приборов, в зависимости от состояния, соскоблить краску либо удалить средством для удаления лакокрасочных покрытий. Прочные покраски шлифовать. При подготовке рекомендуется в качестве грунта нанести düfa Allgrund. Данный грунт обладает хорошими антикоррозионными свойствами, совместим с цветными металлами, обеспечивает адгезию на проблемных основаниях, выравнивает мелкие дефекты поверхности и комфортно вышкуривается.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Наносится минимум в два слоя: методом распыления, кистью или валиком.</p> <p>Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя.</p> <p>Для того чтобы эмаль не желтела, рекомендуется после высыхания каждого слоя включить и прогреть приборы.</p>
<b>Расход</b>	<p>Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры до 12 м<sup>2</sup>/л</p>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% через 3-4 часа поверхность сухая относительно пыли, через 8-12 часов - для прикосновения.</p> <p>При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Не ниже +5°C.</p>

## Примечания

<b>Меры безопасности</b>	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, для глаз - защитные очки. Остерегаться попадания в глаза и на 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.
<b>Примечания</b>	Белые цвета склонны при искусственном или недостаточном дневном освещении к изменению цвета. Это типичное для разбавляющихся растворителями материалов явление может усилиться при хранении в темном месте и при содержании в воздухе аммиака.
<b>Хранение</b>	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. Гарантийный срок хранения со дня производства в закрытой, оригинальной банке производителя 24 месяца.
<b>Утилизация</b>	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрывают крышками и выносят 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: Январь 2021