

## 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 1,25 г/см <sup>3</sup>   |
| <b>Состав</b>                          | Соединение алкидных смол, двуокись титана  |
| <b>Фасовка</b>                         | 0,75л; 2,5л  |

## Нанесение

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Основание</b>                   | Сухая, предварительно очищенная от пыли, старой отслоившейся краски, жира, поверхность.<br>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.<br>Перед применением хорошо перемешать.<br>Наносить кистью, валиком, безвоздушным распылителем.                       |
| <b>Подготовка основания</b>        | 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. |
| <b>Нанесение</b>                   | Наносится минимум в два слоя: методом распыления, кистью или валиком.<br>Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя.<br>Для того чтобы эмаль не желтела, рекомендуется после каждого высыхания лака включить и прогреть приборы.  |
| <b>Расход</b>                      | Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры до 12 м <sup>2</sup> /л  |
| <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 +20 °С и относительной влажности воздуха 65% через 3-4 часа поверхность сухая относительно пыли, через 8-12 часов для прикосновения.<br>При более низкой температуре и высокой влажности воздуха время высыхания продлевается.  |
| <b>Температура нанесения</b>       | Не ниже +5°С.   |

## 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, 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. |
| <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 2 года.  |
| <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

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

Техническая информация от: Январь 2019