

düfa Thermo

Эмаль для отопительных приборов



Описание продукта

Назначение и область применения	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.
Свойства	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.
Цвет	Белый
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Около 1,33 г/см ³
Состав	Соединение алкидных смол, двуокись титана
Фасовка	0,75л; 2,5л

Нанесение

Основание	<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>
Подготовка основания	<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>
Нанесение	<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>
Расход	<p>Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры до 12 м²/л</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.</p>
Время высыхания	<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>
Температура нанесения	<p>Не ниже +5°C.</p>