



## Эмаль акриловая РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



### Описание продукта

Назначение и область применения	Акриловая эмаль применяется внутри помещений для защитно-декоративного покрытия отопительных приборов, батарей, труб систем отопления и водоснабжения, а также других металлических поверхностей, подверженных нагреву до 120°C.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не желтеет</li> <li>• Можно наносить при включенном отоплении (до +35°C)</li> <li>• Стойкая к воздействию высокой температуры (до +120°C)</li> <li>• Обладает высокой укрывистостью</li> <li>• Быстро сохнет</li> <li>• Эластичная, легко наносится</li> <li>• Без запаха</li> </ul>
Цвет	Белый
Колеровка	База1 На колеровочной машине по системе Color Mix. Во избежание различий в оттенке рекомендуется использовать краску одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество краски в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона.
Степень блеска	Глянцевая
Плотность	Ок. 1,2 кг/л
Расход	До 12 м <sup>2</sup> /л. Точный расход устанавливается пробным нанесением на объекте.
Состав	Акриловая дисперсия, пигменты, вода, добавки, консервант.

## Нанесение

<p><b>Подготовка основания</b></p>	<p>Основания должны быть сухими, прочными, очищенными от пыли, жира, ржавчины и отслаивающихся покрытий и любых разделяющих субстанций. Прочные существующие покрытия зашкурить наждачной бумагой до матового вида и шероховатой поверхности. Ржавчину и другие окислы удалить механически до появления металлического блеска.</p> <p>Неокрашенные чугунные и стальные радиаторы подлежат грунтованию антикоррозионным грунтом.</p> <p>Радиаторы с существующим покрытием, а также детали из цветных металлов после чистки и обезжиривания подлежат адгезионному и антикоррозионному грунтованию. Для оцинкованных поверхностей после чистки и обезжиривания рекомендуется обработка легким абразивом (скотчбрайт, шлифовальный флис). Для чистки поверхности рекомендуется концентрированный щелочной обезжириватель в виде водного раствора или на основе органических растворителей.</p>
<p><b>Нанесение</b></p>	<p>Перед применением рекомендуется протестировать покрытие на совместимость методом пробного окрашивания. Батарею покрыть 2-3 раза для достижения желаемого эффекта укрывистости. При нанесении на загрунтованную поверхность обычно достаточно одного слоя эмали. Следует соблюдать полное высыхание перед нанесением следующего слоя. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, методом распыления. При необходимости эмаль можно разбавить, добавляя до 5% воды. Не наносить при температуре ниже +5°C. Во избежание пожелтения, нарушения гладкости поверхности не рекомендуется наносить эмаль при температуре окрашиваемых поверхностей свыше +35°C.</p>
<p><b>Чистка рабочих инструментов</b></p>	<p>Сразу после использования промыть водой или мыльным раствором.</p>
<p><b>Температуростойкость</b></p>	<p>До +120°C</p>
<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>При температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: от пыли – 1-2 часа, повторное окрашивание – через 4-6 часов.</p>
<p><b>Температура нанесения</b></p>	<p>Мин. +5°C для объекта и воздуха, во время нанесения и высыхания.</p>

## Примечания

<p><b>Меры безопасности</b></p>	<p>Хранить в недоступном для детей месте. Пары при нанесении распылителем не вдыхать. Во время и после нанесения хорошо проветривать помещение. В случае попадания в глаза или на кожу сразу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.</p>
---------------------------------	--



## Техническая информация

Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза месте, 24 месяца в оригинальной упаковке. После вскрытия использовать в течение одного месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в места сбора бытового мусора. Не сливать в канализацию, водоемы или на землю.

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 средства, не указанное в этой технической информации, разрешается только после согласования. В частности, это действительно 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

Техническая информация от: март 2024