

## Эмаль акриловая «Optilux» для радиаторов и металлоконструкций



### Область применения

Предназначена для защитно-декоративного окрашивания элементов систем водяного отопления (батарей, калориферов, радиаторов, трубопроводов) и других загрунтованных и не загрунтованных металлических поверхностей, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений. Также эмаль подходит для нанесения на бетонные, кирпичные, оштукатуренные и другие поверхности на минеральной, древесной и бумажной основе.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Нанесение

Эмаль готова к применению. Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой (не более 5%). Окрашиваемую поверхность очистить от пыли и грязи, обезжирить. Эмаль наносится кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Второй слой наносить после полного высыхания первого слоя. Не наносить при температуре ниже +10°C. После работ промыть инструмент и руки водой.

#### Свойства

- идеально подходит для покраски любых металлических поверхностей, в том числе ранее окрашенных.
- устойчива к пожелтению, к действию воды, атмосферных осадков и моющих средств.
- экологически чистая, не имеет резкого запаха.
- после высыхания образует шелковистую полуглянцевую поверхность.
- обладает высокой степенью белизны, укрывистостью и адгезией.
- образует долговечное покрытие с высокими защитными свойствами.
- не содержит органических растворителей.

#### Высыхание

2 часа - промежуточная сушка между слоями, полное высыхание - 24 часа при температуре +20°C и относительной влажности 70%.

#### Расход

100-150 г/м<sup>2</sup> на 1 слой в зависимости от состояния и структуры поверхности

#### Хранение

В плотно закрытой оригинальной таре при температуре +5°C до +35°C. Хранить в недоступных для детей местах. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает потребительские свойства.

#### Срок годности

12 месяцев.