

## Краски фасадные

### КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15

Торговая марка: **ЛАКРА**

Производитель: **ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»**

**Высококачественная готовая к применению масляная краска, изготовленная на основе льняного масла.**

#### Область применения

Предназначена для окраски деревянных и металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также для внутренних отделочных работ за исключением окраски полов.

#### Фасовка

0,9 кг, 1,9 кг, 25 кг

#### Цвета

Голубой, синий, красный, желтый, салатовый, белый, зеленый, серый, сурик, бежевый

#### Хранение

Гарантийный срок хранения 18 месяцев. Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла и нагревательных приборов.

#### Подготовка поверхности

Очистить металлические поверхности от ржавчины и окалины, обезжирить растворителем и покрыть алкидной грунтовкой. Ранее окрашенные деревянные поверхности очистить от старой отслаивающейся краски, зашкурить и пропитать олифой.

#### Инструкция по применению

Перед нанесением краску тщательно перемешать до однородной консистенции. При необходимости разбавить до удобной для работы вязкости уайт-спиритом, сольвентом или скипидаром. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Применять краску при температуре не ниже 5 °С. Инструмент очистить растворителем (уайт-спиритом).

#### Меры предосторожности

Беречь от огня! При работе рекомендуется использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. Работать в хорошо проветриваемых помещениях. Не допускать попадания на кожу, в глаза, органы дыхания. Хранить в местах, недоступных для детей.

#### Исключения! Внимание!

Не предназначена для окраски полов



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Виды работ</b>	для внутренних и наружных работ
<b>Тип материала</b>	металл, дерево
<b>Состав</b>	Олифа масляная комбинированная, пигменты, наполнители, сиккатив, технологические добавки
<b>Разбавитель</b>	уайт-спирит
<b>Время высыхания при температуре +20°C и влажности воздуха 70%, ч</b>	«от пыли» – 12 ч. Время полного высыхания каждого слоя – 24 ч.
<b>Примерный расход</b>	5-10 м <sup>2</sup> /кг
<b>Инструменты</b>	Кисть, валик, распылитель
<b>Очистка инструмента</b>	уайт-спирит
<b>Морозостойкость</b>	да