

# WOOD&METAL OLSTA

## КРАСКА ПО ДЕРЕВУ И МЕТАЛЛУ

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

Атмосферостойкая водно-дисперсионная краска для высококачественной окраски деревянных и металлических поверхностей. Подходит для окрашивания деревянных оконных рам, дверей и мебели, а так же радиаторов отопления.

- Устойчива к атмосферным воздействиям
- Стойкая к воздействию УФ-излучения
- Содержит антисептические добавки, защищает от гнили, грибка, плесени
- Легко наносится, не оставляя подтеков

### КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ ПО СТАНДАРТУ DIN EN 13300

#### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для окраски обработанных промышленным способом или ранее окрашенных деревянных окон, дверей, мебели и других деревянных, а также металлических поверхностей.

#### Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой-щётки-или-пылесосом.

Для уменьшения расхода и улучшения адгезии минеральных поверхности предварительно обработать грунтом глубокого проникновения OLSTA Interior Primer, деревянных поверхностей OLSTA Wood Primer. Металлические и пластиковые поверхности обработать специальным грунтом Universal Primer.

#### Способ нанесения

Перед нанесением тщательно перемешайте краску. Для нанесения используйте валик, кисть или краскопульт. Наносить в два слоя при температуре от 5°C до 25°C. Второй слой нанести через 4-6 часов после первого. Время высыхания может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. Влажная уборка окрашенной поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после окрашивания.

## Характеристики

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Связующее                   | акриловая дисперсия     |
| Разбавитель                 | вода                    |
| Расход (л/кв.м в один слой) | 12-14 м <sup>2</sup> /л |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Сухой остаток (масс. %)            | 44-46  |
| Плотность (кг/м <sup>3</sup> )     | 1.3-1.35   |
| Температура нанесения              | от +5 до +25°C   |
| Время высыхания слоя               | от 4 до 6 часов  |
| Базы                               | A/C  |
| Система колеровки                  | по каталогу OLSTA™ NORTHLAND,<br>веерам NSC, RAL, Monicolor NOVA |
| Срок хранения                      | 48 месяцев при t° от +5 до +25°C                                 |
| Уход за окрашенной<br>поверхностью | Через 30 дней можно мыть со<br>средствами бытовой химии          |