

# EASYCARE

## WOOD&METAL

Устойчивая к царапинам краска для древесины и металла

- На основе устойчивой к царапинам технологии Scratch Resist technology (протестирована в соответствии со стандартом EVS-EN ISO 1518-1:2011)
- Устойчива к образованию жирных пятен и следов от пальцев
- Подходит для окрашивания детской мебели и игрушек (протестирована в соответствии со стандартом EN 71:3:2013).



### Свойства продукта

Матовая алкидная краска на водной основе, быстро сохнет, легко наносится на поверхность. Продукт подходит для окрашивания мебели, дверей окон, радиаторов и прочих поверхностей из дерева и металла как при внутренних, так и наружных работах. Подходит также для освежения ранее покрытых масляной краской стен.

Красочное покрытие устойчиво к образованию царапин (протестировано в соответствии со стандартом EVS-EN ISO 1518-1:2011) и износу. За окрашенной поверхностью легко ухаживать. В отличие от алкидных красок на основе растворителя краска на водной основе EasyCare Wood & Metal со временем не блёкнет, но сохраняет свой изначальный цвет. Продукт подходит для окрашивания детской мебели и игрушек (протестирована в соответствии со стандартом EN 71:3:2013).

### Сфера применения

Продукт подходит для окрашивания мебели, дверей окон, подоконников, планок, а также загрунтованных металлических поверхностей (например, труб, радиаторов).

### Базовая поверхность

Новые и ранее покрытые алкидной или масляной краской деревянные и металлические поверхности, древесноволокнистые и древесностружечные плиты как при внутренних, так и наружных работах.

### Подготовка поверхности

Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Очистить поверхность теплой водой. Для сильно загрязненной поверхности используйте специальное моющее средство. Старую отслоившуюся краску и слабо связанные слои поверхности удалить до прочного основания. С металлических поверхностей тщательно удалить ржавчину, а острые края деревянных поверхностей ошлифовать до гладкости. Для достижения лучшей адгезии ранее окрашенную масляной или алкидной краской поверхность оциновать шлифовальной шкуркой. Трещины и неровности в базовой поверхности зашпаклевать подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin. Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости, удалить шлифовальную пыль.

### Грунтование

Пропитать находящиеся на открытом воздухе ранее не обработанные деревянные поверхности бесцветной деревозащитной грунтовочной краской Pinotex Base BPR или Pinotex Wood Primer BPR. Тщательно удалить ржавчину с металлической поверхности и сразу же загрунтовать ее подходящей грунтовочной краской по металлу.

### Финишная отделка

Перед использованием краску тщательно перемешать. Нанести краску EasyCare Wood & Metal на поверхность. На новую поверхность нанести 2 слоя краски, на загрунтованную или ранее окрашенную поверхность нанести 1–2 слоя. Краска EasyCare Wood & Metal готова к использованию. При необходимости краску для первого слоя можно разбавить чистой водой (до 10% от объема). Последний слой наносить неразбавленной краской. Перед нанесением каждого последующего слоя краски при необходимости слегка ошлифуйте поверхность мелкозернистой шлифовальной шкуркой.

### Очистка поверхности

Очистить окрашенную поверхность чистой водой, при необходимости также и нейтральным или слегка щелочным (pH 7–8) моющим средством. После использования моющего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой, поскольку под воздействием щелочного моющего средства красочный слой может размякнуться и приобрести матовость. Для чистки поверхности используйте мягкую щетку или губку. Избегайте использования сильнощелочных моющих средств и жестких щеток.



## Технические характеристики

Сфера применения	для внутренних и наружных работ
Связующее вещество	алкид-уретановая эмульсия
Степень глянца (Gardner, 60°)	матовая
Укрывистость	~ 8 м <sup>2</sup> /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °С, RH 65%)	сухой от пыли через 2–3 часа, следующий слой можно наносить по истечении 6–8 часов.
Разбавитель	вода
Колеровка	колеровочная система Acomix, базовые тона BW и BC
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу после использования
Хранение	в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °С) – 3 года
Упаковка	BW белый базовый – 0,7/2,75/4,7 л; BC бесцветная база для колеровки – 0,65/2,56 л

## Рекомендации по окрашиванию

Температура воздуха и поверхности при окрашивании: 10–25 °С (рекомендуемая +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40–80% (рекомендуемая 65%). Не рекомендуется окрашивать поверхность под воздействием прямых солнечных лучей или нагревшуюся на солнце поверхность. Превышение допустимой температуры поверхности может обусловить слишком быстрое высыхание краски, в результате чего продукт будет растекаться неравномерно, и на окрашенной поверхности могут остаться следы кисти. Воздействие влажного воздуха в сочетании с низкой температурой воздуха значительно продлевает время высыхания краски. Перед нанесением каждого последующего слоя дать окрашенной поверхности как следует высохнуть. Большие поверхности следует окрашивать без перерывов. Перерывы можно делать только в углах. Особенно тщательно следует окрашивать торцы деревянных досок, поскольку через эти поверхности влажность наиболее интенсивно впитывается в древесину.

## Безопасность труда

Работать в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза. При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Осторожно! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые капли. Не вдыхать аэрозоль или туман. При шлифовании и термической обработке красочного слоя может выделяться вредная пыль и/или дым. Отдавать предпочтение мокрому шлифованию. Работать в хорошо вентилируемом помещении и использовать средства индивидуальной защиты. Предельно допустимое содержание ЛОС в ЕС для данного продукта (подгруппа A/d) составляет 130 г/л. Максимально содержание ЛОС в продукте – 70 г/л.

## Производитель

Akzo Nobel Baltics, Эстония.

## Представитель

Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Мы оставляем за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.