

# Краска МА-15 Дом Мастер

Цвет



**Назначение:** для защиты и окраски древесных (дерево, натуральный шпон, ДВП, ДСП и т.п.), металлических и других поверхностей или ранее окрашенных поверхностей изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям и/или эксплуатируемых внутри помещений зданий всех типов. После высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека.

С целью улучшения декоративных свойств и для формирования глянцевых покрытий, в качестве финишного слоя наносят глянцевый алкидный лак

**Способ применения:** ранее окрашенные поверхности очищают от жира, пыли, грязи и старой краски. Впадины и выбоины выравнивают шпатлевкой. Деревянные поверхности предварительно просушивают, при необходимости циклюют и шлифуют. Металлические поверхности предварительно очищают от плотной ржавчины и окалины до чистого металла, удаляют пыль, грязь и обезжиривают.

Для более полной защиты от коррозии металлические поверхности рекомендуется предварительно грунтовать. Для грунтования используют полиакриловые, нитроцеллюлозные, алкидные грунтовки, обеспечивающие совместимость слоев грунта и эмали

При наличии на поверхности пленки ее следует удалить

Перед применением материал тщательно перемешивают до однородного состояния.

Для исключения разнооттеночности материал одного цвета, но разных партий, необходимо смешать между собой

При необходимости разбавляют до рабочей вязкости сольвентом (нефрас-А – 130/150), скипидаром или ксилолом или их смесью между собой, взятой в любых соотношениях, и фильтруют через подходящее сито. Допускается для разбавления применять уайт-спирит (нефрас-С4 - 155/200) в смеси с выше перечисленными растворителями, взятой в соотношении 1:1.

Материал наносят на окрашиваемую поверхность в один или несколько слоев методом распыления, кистью или валиком тонким равномерным слоем без потеков при температуре окружающего воздуха от 5 до 35 °С и относительной влажности воздуха не выше 70 %.

Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее 15 °С.

Рекомендуемая толщина однослойного покрытия краски 20-25 мкм. Максимальная толщина одного слоя составляет 45-50 мкм. При необходимости нанесения покрытия с большей толщиной, производят выкраску в несколько слоев, с обязательным соблюдением нормативной межслойной сушки.

Разовое нанесение слишком толстого слоя покрытия может приводить к его сморщиванию, растрескиванию и проблеме с высыханием!

В процессе окрашивания разбавленный материал периодически перемешивают для предотвращения образования осадка.

После перемешивания перед нанесением кистью или валиком материал выдерживают для удаления пузырьков воздуха.

Каждый последующий слой наносят после высыхания предыдущего слоя до отсутствия липкости

Время сушки каждого слоя материала нормальной сушки до отсутствия липкости при температуре (23±2)°С, относительной влажности (50±5) % и рекомендуемой толщине слоя не более 24 ч. Время выдержки после нанесения последнего слоя и до начала эксплуатации не менее 48 часов.

При понижении температуры, увеличении относительной влажности воздуха или нанесении пленки с толщиной слоя более 20-25мкм, продолжительность высыхания увеличивается.

**Расход** эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, способа нанесения и типа поверхности составляет: 90-260 г/м<sup>2</sup>.

**Состав.** Олифа комбинированная, пигменты, наполнители, сиккативы, органические растворители, функциональные добавки.

Очистка инструмента: после завершения работ инструмент промыть уайт-спиритом, скипидаром или сольвентом.

Транспортирование и хранение: транспортировать и хранить в тщательно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от -30 до +40 °С. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

**Утилизация:** остатки продукта не сливать в канализацию, водоёмы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

Меры предосторожности. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты органов дыхания следует применять респиратор. Для защиты органов зрения следует применять защитные очки. Для защиты рук следует применять резиновые перчатки. Беречь от огня.