

MASTER

Алкидная краска

- Образует устойчивое к мытью и износу красочное покрытие
- Хорошо покрывает
- Колеруется в широкой гамме цветов



Свойства изделия

Легко наносимая на поверхность алкидная краска. Краска подходит для использования при отделке деревянных и металлических поверхностей как при внутренних, так и наружных работах. Образует устойчивое к износу и воздействию погодных условий красочное покрытие. За окрашенной поверхностью легко ухаживать. Краска выпускается с двумя степенями глянца – полуматовая и глянцевая.

Сфера использования

Продукт предназначен для отделки дверей, планок ограждений, подоконников, мебели, радиаторов, труб и прочих деревянных и металлических поверхностей, а также требующих частого мытья стен в таких помещениях, как ванные, кухни и коридоры.

Базовая поверхность

Подходит для окрашивания новых и ранее покрытых алкидной или масляной краской деревянных и металлических поверхностей, а также древесноволокнистых и древесностружечных плит при внутренних и наружных работах. При внутренних работах алкидную краску можно использовать также и для перекрашивания неотделанных и ранее покрытых алкидной или масляной краской минеральных поверхностей (бетон, штукатурка). Перед тем, как приступить к окрашиванию новой минеральной поверхности, убедитесь, чтобы базовая поверхность была нейтральной и степень кислотности поверхности равнялась $pH < 8$.

Подготовка поверхности

Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Для очистки поверхности использовать теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – также и чистящее средство Cleaner. Удалить старую отслоившуюся краску, и слабо связанные слои на поверхности очистить до прочного основания. Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины, острые края деревянных деталей ошлифовать до более округлой формы. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую масляной или алкидной краской поверхность оциновать шлифовальной шкуркой. Имеющиеся на поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin. Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости, удалить шлифовальную пыль.

Грунтование

При выполнении наружных работ ранее необработанную деревянную поверхность пропитать бесцветной деревозащитной грунтовкой Pinotex Base. Металлическую поверхность тщательно очистить от ржавчины и сразу же загрунтовать грунтовочной краской Nordsjö Traditional Metal Primer или Hammerite No. 1 Rustbeater.

Финишная отделка

Финишную отделку поверхности выполнить краской Master. Ранее неотделанную поверхность окрасить в 2 слоя, предварительно загрунтованную или ранее окрашенную поверхность – в 1–2 слоя.

Краска Master готова к использованию. Перед применением краску тщательно перемешать. Первый слой при необходимости можно разбавить уайт-спиритом Solve W (до 10 % от объема), финишный слой наносить на поверхность в неразбавленном виде.

Очистка поверхности

Для очистки окрашенной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также нейтральные или слабощелочные ($pH < 7-8$) чистящие средства. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой, поскольку остающееся на поверхности щелочное вещество может придать матовость и сделать красочную пленку мягкой. Для очистки поверхности использовать мягкую щетку или губку. Избегайте использования чистящих средств с высоким содержанием щелочи и щеток с жесткой щетиной.



Технические характеристики

Сфера применения	при внутренних и наружных работах
Связующее вещество	алкидная смола
Степень глянца (Gardner, 60°)	полуматовая (30) и глянцевая (90)
Укрывистость	10 м ² /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °С, RH 65 %)	сухой от пыли через 6 часов, можно перекрашивать через 12 часов
Разбавитель	уйт-спирит Solve W
Колерование	колеровочная система Acomix, базовые тона BW, BM, BC
Рабочие инструменты	кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	уйт-спиритом сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °С)
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

Рекомендации по окрашиванию

Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания +10...+25 °С (рекомендуемая температура +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40...80 % (рекомендуемая 65 %). Избегать работы под воздействием прямых солнечных лучей, а также окрашивания нагретой на солнце крыши. Превышающая допустимую температура поверхности и сквозняк могут обусловить излишне интенсивное испарение разбавителя и привести к образованию некачественной красочной пленки. Воздействие влажного воздуха в сочетании с низкой температурой значительно продлевает время высыхания краски.

Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. Особенно тщательно следует окрашивать торцы и края деревянного настила, поскольку через эти поверхности влажность наиболее интенсивно впитывается в древесину. Со временем окрашенная поверхность может слегка пожелтеть, что характерно для алкидных красок и заметно именно при белых оттенках.

Безопасность труда

Огнеопасно. Пары разбавителя могут вызвать сонливость и головокружение. Работать в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте.

Охрана окружающей среды и обращение с отходами

По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки краски. Не сливать изделие в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

Производитель:

АО Akzo Nobel Baltics, Эстония.

Представитель:

ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 01004, г. Киев, ул. Красноармейская 9/2, офис 65, тел.: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299 info.ee@akzonobel.com

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.