

- Обладает хорошей укрывистостью
- Легко наносится на поверхность
- Обладает хорошей износостойкостью
- Образует устойчивую к мытью и атмосферным воздействиям красочную пленку
- За окрашенной поверхностью легко ухаживать



СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Изделие предназначено для окрашивания дверей, деревянных рам, планок, мебели, подоконников, радиаторов, труб и т. п. деревянных и металлических поверхностей, а также для отделки стен и потолков в требующих частого мытья помещениях, напр., в ванной, кухне, коридоре.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для окрашивания деревянной, металлической и зашпаклеванной поверхности, ДВП и ДСП, ранее окрашенной или предварительно не окрашенной старой (рН<8) минеральной поверхности (напр., бетонной, оштукатуренной и кирпичной поверхности) при внутренних работах, а также для окрашивания деревянной и металлической поверхности при наружных работах.

ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от жира и загрязнения. Поверхность очистить чистящим средством Lavatio, затем тщательно ополоснуть чистой водой и дать просохнуть перед перекрашиванием. Щелочное чистящее средство матирует старую окрашенную поверхность, улучшая, тем самым, прилипание нового слоя краски.
- Удалить с поверхности старую отстающую краску, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания.
- Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, ошлифовать до матовости для достижения лучшего прилипания.

- Металлические поверхности тщательно очистить от ржавчины.
- Острые края древесного материала ошлифовать, скруглив их.
- Имеющиеся в базовой поверхности углубления и трещины заполнить шпаклевкой Micro (небольшие участки деревянных поверхностей при внутренних работах, загрунтованные металлические поверхности при внутренних и наружных работах), Snickeri (деревянные поверхности при внутренних работах), Maxi (штукатуренные и бетонные поверхности при внутренних работах) или Sprutspackel (при работе распылителем при внутренних работах). Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до однородности, удалить шлифовальную пыль.

ГРУНТОВАНИЕ

- Для улучшения прилипания между покровной краской и базовой поверхностью загрунтовать новые, а также предварительно покрытые глянцевой краской или слабо связанные поверхности краской Master Base (деревянные поверхности при внутренних работах), Bindo Base (минеральные поверхности при внутренних работах), Pinotex Base (деревянные поверхности при наружных работах) или Pansarol Base (металлические поверхности). Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход покровной краски.
- Для грунтования можно использовать также смесь краски Master и уайт-спирита Solve W 10:1

ОКРАШИВАНИЕ

- Покровное окрашивание выполнить краской Master в 1–2 слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сфера использования	Внутренние и наружные работы
Связующее вещество	Алкид
Плотность	1,20 кг/л
Содержание сухого вещества	Master 30 – 65,5 % Master 90 – 62%
Степень глянца (Gardner, 60°)	30 – полуглянцевый 90 – глянцевый
Цветовая карта	Tintorama, Colorama, NCS
Базовые цвета	W0, W2, W3, CLR
Время высыхания (23°C 50% RH)	Сухой от пыли через 6 ч. Можно перекрашивать через 12 ч.
Укрывистость	10–12 м²/л (100–120 г/м²)

Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Распыление	Форсунка 0,011...0,015", давление 200 бар; угол распыления 40°
Очистка рабочих инструментов	Уайт-спирит Solve W
Срок хранения в невскрытой заводской таре	3 года
Условия хранения изделия	В закрытой таре
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием краску тщательно перемешать.
- При нанесении на поверхность первого слоя краски, а также при работе распылителем можно при необходимости разбавить краску уайт-спиритом Solve W (до 10% от объема). Финишный отделочный слой рекомендуется наносить на поверхность в неразбавленном виде.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания краски +5...30 °C (рекомендуется +18±2 °C), относительная влажность воздуха <80%. Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут вызвать образование некачественной пленки краски.
- Особенно тщательно обрабатывать торцы и края древесного настила!
- Окрашенная алкидной краской поверхность со временем может слегка пожелтеть.
- Для очистки загрязненной в ходе эксплуатации поверхности применять чистую воду, а также нейтральные или слабощелочные чистящие (pH<8) средства. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой, поскольку продолжительное воздействие на поверхность щелочного вещества может матировать окрашенную поверхность. Более высокая температура воды для мытья ускоряет очистку поверхности. В качестве рабочего инструмента использовать мягкую щетку или губку. Избегать применения высокощелочных чистящих средств.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Сильно связанную пыль, жир и нагар удалить щелочным чистящим средством Lavatio, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и перед окрашиванием дать просохнуть.
- Плесень и поверхностную органику удалить механическим способом влажной щеткой, губкой или скребком. Затем поверхность вымыть чистящим средством Bio-Lavatio, тщательно ополоснуть чистой водой и дать просохнуть перед перекрашиванием.
- В местах сучков удалить смолу (механически или пропитанной уайт-спиритом тряпкой) и залакировать лаком для сучков.
- Находящиеся во влажной среде деревянные поверхности пропитать вначале деревозащитной грунтовкой Pinotex Base. Изделие содержит активные вещества для защиты древесины от плесени, синевы и гнили.
- Масло, жир и т.п. загрязнение на стальной поверхности удалить чистящим средством Lavatio или мытьем под давлением, ржавчину и фальцового слоя – скребком, стальной щеткой или очисткой набрызгом. Требуемая степень чистоты поверхности зависит от действующих на поверхность в ходе эксплуатации нагрузок (вкл. нагрузку окружающей среды) и степени ржавления, и должна соответствовать действующему стандарту. Очищенную поверхность загрунтовать подходящим изделием из серии Pansarol.

Техника безопасности

Огнеопасен. Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи. Избегать вдыхания паров.

Не сливать в канализацию – жидкие не использованные остатки вывезти в пункт сбора вредных веществ.

Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности.

Производитель

ES Sadolin AO, Эстония

Представитель

Акзо Нобель Декор, Россия, 143900 МО, г.Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9,
тел. (+7 095) 795 0160, dekor@mow.akzonobel.com
Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, Украина, тел. (+380) 44290 4750, akzo@nobel-dc.kiev.ua
AO ES Sadolin, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел. (+372) 630 5299, es@sadolin.ee

Приведенные здесь данные действительны для белой базовой краски. Некоторые указанные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения краски на поверхность, атмосферных условий и пр. Производитель не берет на себя ответственность за ущербы, вызванные игнорированием инструкции по использованию изделия или от использования изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.

www.mir-krasok.ru

03/04