

MASTER BASE



Грунтовочная краска

- Нестекающая грунтовочная краска на основе растворителя для внутренних работ
- Прочно сцепляется с базовой поверхностью
- Позволяет отделять также «проблемные» базовые поверхности

Свойства изделия

Прочно прилипающая к базовой поверхности грунтовочная краска на основе растворителя для внутренних работ. Применение грунтовочной краски позволяет отделять также и такие проблемные поверхности, как керамические плиты, промышленным способом окрашенные и лакированные поверхности, а также старые окрашенные клевой, меловой и известковой краской поверхности. Продукт выравнивает впитывающую способность базовой поверхности и повышает устойчивость окрашиваемой поверхности к истиранию. Колерованная в близкий к покрывной краске оттенок грунтовочная краска повышает укрывистость окрашиваемой поверхности, что позволяет достичь соответствующую требованиям укрывистость поверхности также и при меньшем количестве слоев финишной отделки. Краска не стекает и колеруется в пастельной гамме цветов.

Сфера применения

Продукт предназначен для использования при внутренних работах для грунтования мебели, внутренних дверей, деревянных рам, планок ограждений, подоконников, кухонных шкафов, а также стен и потолков в сухих помещениях.

Базовая поверхность

Подходит для грунтования новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей, древесноволокнистых и древесностружечных плит, керамических плит, стекла, ламината, ПВХ, промышленным способом окрашенные и лакированные поверхности, а также оштукатуренных и бетонных поверхностей. Перед тем, как приступить к окрашиванию новой минеральной поверхности, убедитесь, чтобы базовая поверхность была нейтральной, 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. Для достижения лучшего прилипания покрытую масляной или алкидной краской поверхность предварительно ошкурить наждачной бумагой. Имеющиеся на поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin. Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости, удалить шлифовальную пыль. Острые края оконных рам ошлифовать шлифовальной шкуркой до более округлой формы.

Грунтование

Поверхность загрунтовать 1 слоем краски Master Base. На плотные поверхности и слабо впитывающие поверхности, такие как ламинат, ПВХ, керамические плиты, а также ранее окрашенные или лакированные деревянные поверхности грунтовочную краску наносить в неразбавленном виде.

Для связывания сильно впитывающих и обладающих высокой пористостью поверхностей грунтовочную краску Master Base разбавить в подходящей степени уайт-спиритом Solve W. Для связывания покрытой известковой и меловой краской поверхности к продукту Master Base добавить 40–50 % уайт-спирита, для связывания покрытой клеевой краской поверхности – 20–30 % уайт-спирита. Гипсовую штукатурку загрунтовать смесью краски Master Base и уайт-спирита 1:1.

Внимание! При добавлении большого количества уайт-спирита значительно удлиняется время высыхания грунтовочной краски и ослабляется остающаяся на поверхности красочная пленка. К перекрашиванию загрунтованной поверхности можно приступать только после того, как органический растворитель полностью испарился с поверхности. Для достижения более прочного слоя грунтовки покрыть поверхность дополнительно одним слоем неразбавленной грунтовочной краски Master Base.

Финишная отделка

Финишную отделку поверхности выполнить подходящей алкидной, акриловой или латексной краской из ассортимента продукции Sadolin.



Технические характеристики

Сфера применения	внутренние работы
Связующее вещество	тиксотропная алкидная смола
Степень глянца (Gardner, 60°)	глубокоматовая
Укрывистость	5–8 м ² /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °С, RH 65 %)	сухой от пыли через 6 часов, можно перекрашивать через 10 часов
Разбавитель	уайт-спирит Solve W
Колерование	колеровочная система Acomix, базовый тон BW (белый)
Рабочие инструменты	кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	уайт-спиритом сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте
Упаковка	1 л / 2,5 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 %). Превышающая допустимую температура в помещении 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.

Изделие готово к использованию и, как правило, не требует разбавления. Если возникнет необходимость перемешивания (напр., краска долго стояла, после колерования), перед тем, как приступить к окрашиванию, следует подождать, пока краска приобретет первоначальную густую гелеобразную консистенцию. Перед перекрашиванием дать слою грунтовки высохнуть в соответствии с требованием. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. Со временем окрашенная поверхность может слегка пожелтеть, что характерно для алкидных красок и заметно именно для белых оттенков.

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 продукт 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.

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.