

# 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 клеевой, 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°)	глубококоматовая
Укрывистость	5–8 м <sup>2</sup> /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.

## 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.