

GRUND+

Грунтовочная краска для стен и потолков

- Обладающая хорошей заполняющей способностью грунтовочная краска на водной основе
- Обладает высокой устойчивостью к мокрому трению: класс 2 (ISO 11998).
- Не содержит органических растворителей



Свойства изделия Глубокоматовая грунтовочная краска на водной основе для внутренних работ. Про-

дукт прочно сцепляется с основанием и заполняет пористую поверхность. Благодаря уникальному составу продукта загрунтованная поверхность приобретает равномерную впитывающую способность, что обеспечивает качественную базовую поверхность для финишной отделки. Grund+ легко наносится на поверхность и хорошо разравнивается, окрашенная поверхность обладает высокой устойчивостью к мокрому трению (класс 2, < 10 µm). Продукт не содержит органических растворителей, практически без запаха и

колеруется в пастельной гамме цветов.

Сфера примененияИзделие предназначено для грунтования стен и потолков в сухих помещениях, напр., в жилых комнатах, офисах и общественных помещениях.

Базовая поверхность Подходит для грунтования оштукатуренных, бетонных, легкобетонных и кирпичных по-

верхностей, гипсовых плит и стекловолоконных обоев.

Подготовка поверхности
Требуемый объем работ зависит от состояния конкретной поверхности и предъявляемых к ней требований. Базовая поверхность должна быть гладкой, сухой и очищенной от пыли, жира, замелованных частей и отошедших слоев. Для очистки поверхности использовать тепловатую или теплую воду, в случае сильно загрязненной поверхности – чистящее средство Cleaner (см. описание изделия). Старую отслоившуюся краску удалить, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую глянцевой краской поверхность ошлифовать

наждачной бумагой. Имеющиеся в базовой поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой; зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.

Грунтование Поверхность загрунтовать 1 слоем краски Grund+.

Краска готова к использованию и не требует разбавления. При желании к первому

слою продукта можно добавить чистой воды до 10% от объема краски.

Финишная отделка Финишную отделку поверхности выполнить в 1–2 слоя подходящей латексной краской из ассортимента продукции Sadolin, напр., серия продуктов Expert, Prof или Bindo.

























Технические характеристики

Сфера применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	сополимерная дисперсия
Степень глянца (Gardner, 60°)	глубокоматовая
Устойчивость к мокрому трению ISO 11998 (28 об., 200 циклов)	класс 2 (< 10 µm)
Укрывистость	5-8 м²/л (1 слой) в зависимости от впитывающей способности и гладкости поверхности
Время высыхания (23 °C, RH 65 %)	сухой от пыли через 1 часа, можно перекрашивать через 2 часа
Разбавитель	вода
Колерование	колеровочная система Acomix, базовый тон BW (белый)
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Требования к распылителю	насадка 0,021′′- 0,027′′, давление 120230 бар, угол распыления 60°
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C), предохранять продукт от замерзания
Упаковка	10 л
Рекомендации по окрашиванию	Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания кра ски +10+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), влажность воздуха 4080% (рекомендуемая 65%). Более высокая или более низкая, чем допустимая температура или сквозняк во время окрашивания могут обусловить образование некачественной красочной пленки.
	Перед использованием краску тщательно перемешать. Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверх ности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. При работе использовать большое количество краски, что позволит окрашенной поверхности доль ше оставаться влажной и продлит время ее обработки.
	При окрашивании потолков работать в направлении падения света, т.е. разравниваю щие мазки делать в направлении от окна. При окрашивании стен краску наносить на поверхность сначала в поперечном направлении, а затем выровнять поверхность дви жениями валика вверх-вниз. Каждое последнее движение валика по полосе краски вы полнить по всей высоте стены в одном направлении.
Безопасность труда	Работать в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показати ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Паспорт безопасно сти предоставляется профессиональному пользователю по его просьбе.
Охрана окружающей среды и обращение с отходами	По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего ин струмента удалить излишки краски. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностьк пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.
Производитель	Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеция.
Представитель	OOO «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 01004, г. Киев, ул. Красноармейская 9/2, офис 65, тел: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях, и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе изделий и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Представитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299,

info.ee@akzonobel.com