

SANDO BASE

Грунтовочная краска для каменного дома

- Грунтовочная краска на водной основе для наружных и внутренних работ
- Повышает гидрофобные свойства поверхности
- При использовании грунтовочной краски улучшается сцепление покрывной краски с базовой поверхностью



Свойства изделия

Бесцветная пропиточная грунтовка для обработки пористых каменных поверхностей перед окрашиванием. Грунтовочная краска заполняет имеющиеся на поверхности поры, тем самым уменьшая впитывающую способность и повышая водоотталкивающие свойства каменной поверхности. При использовании грунтовочной краски улучшается сцепление покрывной краски с базовой поверхностью и уменьшается расход финишной краски. Краска быстро сохнет, практически не имеет запаха и содержит минимальное количество органических растворителей. Для перекрашивания загрунтованной поверхности подходит использование фасадных красок на водной основе, напр., Sando F и Facade.

Сфера использования

Продукт предназначен для окрашивания пористых каменных поверхностей при наружных и внутренних работах, напр., фасадов и цокольных частей здания.

Базовая поверхность

Подходит для грунтования ранее не окрашенной оштукатуренной, бетонной, легкобетонной поверхности, цементно-волоконных плит, а также поверхности из атмосферостойких кирпичей.

Перед тем, как приступить к окрашиванию, следует убедиться, что отделяемая поверхность обладает впитывающей способностью – не наносить грунтовочную краску на окрашенную поверхность!

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и очищенной от загрязнений, масла, лишайников и отслоившихся частичек. Для очистки поверхности использовать тепловатую или теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – также и моющее средство Cleaner (для удаления пыли, жира и сажи) или Bio-Cleaner (для удаления плесени и органики). Имеющиеся на поверхности слабо связанные слои удалить до прочного основания, трещины очистить скребком и заполнить смесью для заполнения, сходной с окружающей поверхностью. Отложившиеся на поверхности соли удалить сухим способом при помощи щетки с жесткой щетиной или слабого 10-процентного раствора уксусной кислоты. При выборе подходящего метода очистки следить, чтобы он не повредил базовую поверхность. Перед тем, как приступить к окрашиванию, убедиться, что новая оштукатуренная и бетонная поверхность, а также цементно-волоконная плита полностью высохла (требуемое минимальное время высыхания зависит от типа базовой поверхности и условий высыхания).

Грунтование

Перед тем, как приступить к окрашиванию, убедитесь, что базовая поверхность обладает впитывающей способностью. Поверхность загрунтовать одним слоем продукта Sando Base. При грунтовании сильно впитывающей и обладающей высокой пористостью поверхности к краске Sando Base добавить до 25 % чистой воды, и полученную смесь нанести на поверхность в 2 слоя методом «мокрым по мокрому». Перед использованием краску тщательно перемешать.

Финишная отделка

Финишную отделку поверхности выполнить в 2 слоя краской Sando F, Facade или иной аналогичной покрывной краской на водной основе вскоре после грунтования поверхности. Дополнительную информацию о подходящей покрывной краске и рекомендациях по окрашиванию можно прочитать в техническом описании продукта соответствующей краски.



Технические характеристики

Сфера применения	внутренние и наружные работы
Связующее вещество	акриловая сополимерная дисперсия
Укрывистость	8–10 м ² /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °С, RH 65 %)	сухой от пыли через 1 час, можно перекрашивать через 2 часа
Разбавитель	вода
Цвет	бесцветная
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °С)
Упаковка	5 л / 10 л

Рекомендации по окрашиванию

Требуемая температура воздуха и поверхности при окрашивании и высыхании краски: +10...25 °С (рекомендуемая темп. +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40–80 % (рекомендуемая 60–65 %). Избегать окрашивания в холодную, влажную (дождь, туман, роса) и ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей. При более низких температурах и/или высокой влажности воздуха значительно удлиняется время высыхания краски. Не наносить продукт на сильно нагретые солнцем поверхности.

Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах.

Безопасность труда

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Если необходима консультация врача, возьмите с собой упаковку или этикетку продукта. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу.

Защита 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

Akzo Nobel, Швеция.

Представитель

ТОВ "Акзо Нобель Холдинг Украина", Украина, 04211, г. Киев, Оболонская набережная 7, корпус 1, офис 2, тел. (044) 581 85 91, andu_kiev@akzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiasse 8, Таллинн, Эстония, тел.: 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.