

FACADE STRUCTURE

Структурная фасадная краска

- Структурная краска на водной основе для минеральных поверхностей
- Образует эластичное атмосферостойкое красочное покрытие
- Подходит для окрашивания новой и ранее окрашенной дисперсионной краской поверхности



Свойства изделия

Быстросохнущая структурная краска на водной основе для наружных работ. Содержащиеся в продукте минеральные частички создают на поверхности однородную структуру, заполняя неровности поверхности и мелкие трещины. Краска хорошо сцепляется с минеральной базовой поверхностью, придавая поверхности атмосферостойкость и гидрофобность. Для достижения колерованной поверхности заколеровать краску Facade Structure вручную или покрыть структурную поверхность фасадной краской Facade.

Сфера использования

Продукт предназначен для окрашивания минеральных поверхностей при наружных работах, напр., фасадов и цокольных частей здания, каменных ограждений балконов.

Базовая поверхность

Подходит для окрашивания новых и покрытых дисперсионной краской поверхностей из цементной штукатурки и бетонных поверхностей, а также поверхностей из атмосферостойкого кирпича.

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой и очищенной от загрязнений, масла, лишайников и отслоившихся частичек. Для очистки поверхности использовать 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-волокнистая плита полностью высохла (требуемое минимальное время высыхания зависит от типа базовой поверхности и условий высыхания).

Грунтование

Ранее неокрашенную пористую каменную поверхность один раз загрунтовать краской Sando Base. При грунтовании обладающей высокой впитывающей способностью и большой пористостью поверхности к краске Sando Base добавить до 25 % чистой воды и полученную смесь нанести на поверхность в два слоя методом «мокрым по мокрому».

Финишная отделка

Финишную отделку поверхности выполнить в 2 слоя краской Facade Structure. Краска готова к использованию, при необходимости разбавить краску до 10 % чистой водой. Добавление воды меняет распределение структуры, поэтому во все используемые при работе банки с краской необходимо добавлять одинаковый объем воды.

Краску Facade Structure можно использовать как белую или колеровать вручную. При колеровании вручную во избежание отличия оттенков рекомендуется сразу заколеровать весь необходимый объем и для работы использовать продукты одной партии. Для колерования продукта Facade Structure можно использовать рецепты колерования краски Facade, которые дают результат колерования, близкий цветовой карте. Для достижения точного и более однородного оттенка сначала покрыть поверхность 1–2 слоями неколерованной краски Facade Structure, затем выполнить финишную отделку поверхности 1–2 слоями колерованной краски Facade.

Очистка поверхности

Для очистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также и нейтральные чистящие средства. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Избегать использования чистящих средств, содержащих органические растворители (напр., спирт). Для мытья рекомендуется использовать слегка теплую воду, горячая вода может размягчить красочный слой и затруднить очистку. В качестве рабочего инструмента использовать губку или мягкую щетку.

Технические характеристики

AkzoNobel



Сфера применения	при наружных работах
Связующее вещество	акриловая сополимерная дисперсия
Укрывистость (1 слой)	4–5 м ² /л
Время высыхания (23 °С, RH 65 %)	сухой от пыли через 1–2 часа, можно перекрашивать через 4 часа
Разбавитель	вода
Колерование	колеровочная система Acomix, базовый тон – BW
Рабочие инструменты	кисть, валик
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

Вредна для водных организмов, оказывает долговременное воздействие. 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.

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

Akzo Nobel Dekor, Россия.

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, Tobiasi 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.