

- Обеспечивает поверхности хорошую атмосфероустойчивость
- Защищает базовую поверхность от воздействия CO₂
- С широкой цветовой гаммой
- Превращает поверхность в грязеотталкивающую
- Быстросохнущая



СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Покровная краска для отделки новых и ранее окрашенных минеральных поверхностей при наружных и внутренних работах. Краска предназначена, в первую очередь, для окрашивания фасадов и цоколей жилых домов, общественных и промышленных зданий. Подходит для использования на объектах, расположенных в среде с высоким содержанием CO₂ (напр., вблизи магистралей и проезжей части). Sando F применяется как самостоятельно, так и в качестве покровной краски при перекрашивании поверхности, покрытой структурной краской (Sando M, Sandtex V Akryl Grov, Sandokryl Vävgrund). Использование структурной краски поможет уплотнить отверстия в поверхности легкого бетона и места соединений, уменьшая опасность возникновения повреждений от холода.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для окрашивания поверхностей из бетона и легкого бетона, а также сильно связанной с основанием оштукатуренной поверхности. Лучшее решение для окрашивания легкого бетона – воспользоваться Sando M в качестве базовой краски и изделием Sando F в качестве покровной краски.

ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, жира, загрязнения и отстающих частичек. В зависимости от типа загрязнения выбрать подходящий метод очистки поверхности (см. рекомендации для подготовки поверхности). Избегать применения методов очистки, которые могут повредить базовую поверхность.
- Удалить с поверхности старую отстающую краску. Пористую, слабо связанную или замеленную поверхность очистить до прочного основания, трещины выскоблить дотрещины и отремонтировать.
- Убедиться, что новая оштукатуренная поверхность сухая и окончательно карбонизировалась (мин. 28 дней).

ГРУНТОВАНИЕ

- Сильно связанная непористая базовая поверхность не требует отдельного грунтования.
- Пористую поверхность грунтовать смесью Sandtex Nuretanolja и уайт-спирита Solve W в пропорции 1:1. Перед следующей обработкой поверхности убедиться, что уайт-спирит испарился из базовой поверхности и грунтованная поверхность полностью просохла.
- Для создания структурной поверхности покрыть основание одним слоем структурной краски Sando M (величина частичек до 0,5 мм) или Sandtex V Akryl Grov (величина частичек в среднем 1,4 мм).
- Для армирования трещин в базовой поверхности использовать структурную краску Sandokryl Vävgrund в комплексе с армирующей тканью (см. рекомендации по подготовке поверхности).

ОКРАШИВАНИЕ

- Покровное окрашивание выполнить 2 слоями краски Sando F.
- Поверхность, предварительно покрытую структурной краской, окрасить 1–2 слоями краски Sando F.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сфера использования	Наружные и внутренние работы
Связующее вещество	Акрилово-сополимерный латекс
Плотность	1,38 кг/л
Содержание сухого вещества	41 %
Уровень pH краски	8-8,5
Степень глянца (Gardner 60°)	Глубокоматовая
Цветовая карта	Facade, Colorama
Базовые цвета	WH, W3, CLR, BY13, BY18, BY27, BY30, BL
Время высыхания (23°C, 50% RH)	Сухой от пыли через 1 ч. Можно перекрашивать через 1–2 ч.
Укрывистость	2–4 м ² /л (345–690 г/м ²)
Сопротивляемость воздействию CO₂	375 м

Паропроницаемость	0,25 (Центральная лаборатория Sirorex)
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Распыление	Форсунка 0,021"–0,027", давление 200 бар, угол распыления 60°

Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	3 года
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +1 ... 30°C
Упаковка	1 л / 5 л / 10 л
Аналогичное изделие	Sandtex V Akryl Fin

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием краску тщательно перемешать. Краска готова к использованию и не требует разбавления.
- При покровном окрашивании, а также при работе распылителем можно при желании разбавить краску чистой водой (до 10% от объема).
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания краски +5...30 °С (рекомендуется +18±2 °С), относительная влажность воздуха <80%. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под прямыми солнечными лучами.
- Крупные поверхности окрасить, не прерываясь. При необходимости останавливаться можно только в углах или в местах соединения крупных поверхностей.
- Для очистки загрязненной в ходе эксплуатации поверхности применять чистую теплую воду и нейтральные или щелочные чистящие средства, в качестве рабочего инструмента – мягкую щетку или губку. После применения чистящего средства ополоснуть поверхность чистой водой. Не использовать чистящие средства, содержащие органические растворители.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Для удаления сильно связанной пыли, жира и сажи использовать скребок, щетку с жесткой щетиной, мытье под давлением, пескоструйный аппарат или щелочное чистящее средство Lavatio. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Перед перекрашиванием дать поверхности просохнуть. В ходе очистки избегать повреждения базовой поверхности!
- Плесень и поверхностную органику удалить механическим способом влажной щеткой, губкой или скребком, мытьем под давлением, пескоструйным аппаратом или чистящим средством Bio-Lavatio. После применения чистящего средства тщательно ополоснуть поверхность чистой водой. Перед перекрашиванием дать поверхности просохнуть. В ходе очистки избегать повреждения базовой поверхности!
- Солевые отложения на поверхности удалить сухим способом жесткой щеткой или слабым раствором (напр., 10% раствор уксусной кислоты). После применения раствора очень тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать просохнуть.
- Слабо связанную с основанием поверхность (напр., утратившую сцепление оштукатуренную поверхность) удалить водой под давлением или жесткой щеткой. Избранный метод зависит от размера поврежденной площади. Отверстия и трещины заполнить заполняющим раствором, подобным окружающей их поверхности, выровнять и дать просохнуть.

Техника безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительную информацию об изделии см. в паспорте безопасности. Продукт имеет гигиенический сертификат Центра госсанэпиднадзора РФ и Минздрава Украины.

Производитель

Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеция

Представитель

Акзо Нобель Декор, Россия, 143900 МО, г.Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, тел. (+7 095) 795 0160, dekor@mow.akzonobel.com

Akzo Nobel Decorative Coatings Ltd., пер. Кутузова 5-2, 01011 Киев, Украина, тел. (+380) 44290 4750, akzo@nobel-dc.kiev.ua
AO ES Sadolin, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел. (+372) 630 5299, es@sadolin.ee

Приведенные здесь данные действительны для белой базовой краски. Некоторые указанные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения краски на поверхность, атмосферных условий и пр. Производитель не берет на себя ответственность за ущерб, вызванный игнорированием инструкции по использованию изделия или от использования изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации просим обращаться к представителю изделия. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об этом предварительно.

- Для армирования уже существующих трещин, а также для предупреждения образования трещин, напр., вокруг окон и дверей, в местах соединения цоколя и фундамента и т. п., использовать армированную ткань в комплексе со структурной базовой краской Silikat Vävgrund (оштукатуренные поверхности) или Sandokryl Vävgrund (поверхности из легкого бетона). Нанести краску на поверхность, вдавить в нее армирующую ткань и покрыть поверхность вторично краской по методу «мокрым по мокрому». Покровная краска зависит от выбранной базовой краски. Армирующая ткань поможет укрепить базовую поверхность, изолировать имеющиеся в поверхности отверстия и места соединений, уменьшить повреждения поверхности от холода и возможность возникновения трещин. Тонкие поверхностные трещины в легком бетоне и места соединений можно уплотнить также структурной базовой краской Sando M.
- Чтобы воспрепятствовать впитыванию дождевой воды в поверхность пропитать новые минеральные поверхности (напр., выступающие цоколи, карнизы) в 2 слоя смесь изделия Silante Base и воды в пропорции 1:9 по методу «мокрым по мокрому». Покровное окрашивание поверхности выполнять не ранее, чем через 16 часа после пропитывания поверхности.
- Очень впитывающую поверхность, напр., известковую, пропитать сначала смесью грунтовочной краски Silikat Base и воды в пропорции 1:1, добавляя при желании к смеси до 10% краски Silikat для упрощения нанесения. Смесь наносить на поверхность перекрестными движениями, рекомендуется кистью (напр., белильной кистью). Затем выполнить грунтовочное и финишное окрашивание.
- Гипсовые орнаменты загрунтовать краской Palazzo Base. Для улучшения впитывающей способности базовой поверхности к грунтовочной краске можно добавить 3–5% ксиллола. Покровное окрашивание выполнить изделием Palazzo.
- Минеральную поверхность, которой желают придать водо- и грязеотталкивающие свойства, не окрашивая ее (напр., фасадный кирпич), пропитать в 2 слоя смесь бесцветного изделия Silante Base и воды в пропорции 1:9 по методу «мокрым по мокрому». Следить, чтобы раствор полностью впитался в базовую поверхность. Обработанная таким методом поверхность требует более частого санитарного пропитывания, чем поверхность, отделка которой выполнена пигментосодержащей покровной краской.
- Ликвидацию повреждений, вызванных ржавлением арматуры, начинать с удаления отстающих частичек с поверхности до прочного основания. Проверить фактические повреждения арматуры, при необходимости добавить дополнительную арматуру. Небольшие поверхности арматуры тщательно очистить проволочной щеткой, крупные поверхности – пескоструйным аппаратом (уровень очистки St2). Далее загрунтовать арматуру в 1–2 слоя антикоррозионной краской Pansarol Base и дать просохнуть. Минимальная требуемая толщина сухого слоя краски 80 мкм. Отверстия в базовой поверхности заполнить заполняющим раствором, подобным использованному на окружающей поверхности, выровнять и дать просохнуть.