

Ambiance Sky

Глубокоматовая краска для потолка, обладающая первоклассной укрывистостью

- Создает ровную поверхность, почти не отражающую свет
- Выполняемые позднее поправки отдельных мест менее заметны на поверхности
- Продукт практически без запаха и с очень низким содержанием ЛОС (VOC)



Свойства продукта

Обладающая первоклассной укрывистостью глубокоматовая краска для потолков при внутренних работах. Продукт легко наносится на поверхность, не образует брызги и хорошо разравнивается. Создает ровное, не отражающее свет красочное покрытие, которое помогает скрывать небольшие неровности базовой поверхности. Окрашенную поверхность можно чистить (класс 3 устойчивости к трению, EN 13 300). Продукт на водной основе, практически без запаха и с очень низким содержанием ЛОС (VOC) ($\leq 1 \text{ г/л}$).

Сфера применения

Продукт предназначен для окрашивания потолков в сухих помещениях при внутренних работах, например, в жилых, спальнях и детских комнатах, коридорах, офисах, школах, магазинах и пр. общественных помещениях.

Базовая поверхность

Подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных гипсовых плит, оштукатуренных и бетонных поверхностей, зашпаклеванных поверхностей, а также предварительно загрунтованных древесноволокнистых и древесностружечных плит.

Подготовка поверхности

- Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и всего, что могло бы препятствовать сцеплению краски с поверхностью. Ранее окрашенную поверхность вымыть теплой водой. Для мытья сильно загрязненной поверхности использовать моющее средство, затем ополоснуть поверхность чистой водой.
- Старую отслоившуюся краску и слабо связанные слои поверхности удалить до прочного основания, для достижения лучшего прилипания покрытую глянцевой краской поверхность оциновать наждачной бумагой.
- Имеющиеся на поверхности неровности, отверстия и трещины заполнить подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin, например, **Maxi Pro**, **Maxi**. Высохшую зашпаклеванную поверхность шлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.

Грунтование

- Пористые, например, зашпаклеванные или ранее не окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, а также гипсовые плиты загрунтовать краской **Grund**.
- Ранее не отделанные древесноволокнистые и древесностружечные плиты, а также поверхности с различной степенью пористости (например, при шпаклевании отдельных мест) загрунтовать краской **Bindo Base**.
- Ранее окрашенные алкидной или масляной краской поверхности, а также промышленным способом отделанные поверхности загрунтовать краской **Bindo Base**.
- Ранее покрытую известковой краской поверхность связать смесью грунтовочной краски **Silikat Base** и воды (1:1) или загрунтовать краской **Master Base**, к которой добавлено 40–50% уайт-спирита **Solve W**.
- Клеевую краску в плохом состоянии полностью удалить, прочно связанную клеевую краску загрунтовать краской **Master Base**, к которой добавлено 20–30 % уайт-спирита **Solve W**.

Финишная отделка

- После грунтования поверхность слегка шлифовать мелкозернистой шлифовальной шкуркой и удалить с поверхности шлифовальную пыль.
- Поверхность окрасить в 1–2 слоя продуктом **Ambiance Sky**. К первому слою краски добавить при необходимости до 10 % воды, финишный слой наносить на поверхность в неразбавленном виде.
- Для окрашивания в качестве рабочего инструмента использовать подходящий валик, кисть или распылитель. Перед применением краску тщательно перемешать.
- Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания: +10...+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), относительная влажность воздуха: 40...80% (рекомендуемая влажность – 65 %). Более низкая или превышающая допустимую температура и/или сквозняк во время окрашивания могут обусловить образование некачественной красочной пленки.



Технические характеристики (EN 13 300)

Сфера применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	сополимерная дисперсия
Степень глянца (G 60°)	глубокоматовая
Плотность	~ 1,41 кг/л
Содержание сухого вещества	~ 51 %
Устойчивость к мокрому трению (ISO 11998 / 28 об., 200 циклов)	класс 3 (> 20 µm)
RYL 2012 класс нагрузки	RL01 – Небольшая нагрузка и низкие требования при внутренних работах в сухих помещениях
Укрывистость (1 слой)	на ранее окрашенных поверхностях: 12–14 м ² /л, на впитывающих поверхностях: 9–11 м ² /л
Контрастность (ISO 6504-1:2006)	укривистость класс 2 при расходе краски 13,8 м ² /л
Время высыхания (+23 °C, RH 50%)	сухой на ощупь через 0,5 часа, можно перекрашивать через 1–2 часа
Разбавитель	чистая вода, до 10% от объема
Цвет	белая
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Распыление	насадка 0,017"– 0,025", давление 150...200 бар, угол распыления 30–60°
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу после использования
Содержание ЛОС (VOC)	≤ 1 г/л (в ЕС предельно допустимое содержание ЛОС относительно данного продукта (подгруппа «A/a») – 30 г/л).
Хранение	хранить емкость с краской плотно закрытой и защищенной от замерзания в сухом и прохладном месте при температуре +5...+30 °C
Срок хранения	в не вскрытой заводской таре – 3 года; годен до: см. на упаковке
Упаковка	2,5 л / 10 л

Рекомендации по окрашиванию и уходу за поверхностью

- Большие поверхности окрашивать без перерывов; при необходимости перерывы можно делать в углах.
- При работе использовать большое количество краски, чтобы поверхность дольше оставалась влажной, и её можно было обрабатывать. При окрашивании потолков работать в направлении падения света, т.е. разравнивающие мазки делать в направлении от окна.
- При обычных условиях пленка краски достигает окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, поэтому следует избегать интенсивной чистки окрашенной поверхности до истечения указанного срока. В случае если чистка окрашенной поверхности потребует раньше, то ее следует осторожно выполнять влажной тряпкой.
- Для чистки загрязненной красочной поверхности можно использовать чуть теплую воду и мягкую тряпку из микрофибры или тряпку для мытья. Для очистки сильно загрязненной поверхности можно использовать также нейтральные чистящие средства (pH 6–8). После применения чистящего средства ополоснуть поверхность чистой водой. Не применять чистящие вещества, содержащие органические растворители, а также абразивные рабочие инструменты, например, жесткую губку или щетку с жесткой щетиной.

Безопасность труда

Хранить в недоступном для детей месте. Работать в хорошо вентилируемом помещении и использовать средства индивидуальной защиты. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу. Содержит: Смесь 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он и С(М)ИТ/МІТ (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.

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 водоемы. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ и лишь полностью опорожненные емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

Производитель

„Akzo Nobel, Швеция.

Представитель

ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 02002, г. Киев, ул. Евгения Сверстюка, д. 11, корп. Б, офис 700, тел.: (+38 044) 581 85 92.
Akzo Nobel Baltics AS, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299
SIA «Akzo Nobel Baltics», ул. Делю 4, Рига, LV-1004, Латвия, тел.: (+371) 67 517 018

Приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения продукта на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе продуктов 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 продукта оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.