

Ambiance Color Tester

Тестер цвета

- Тестер краски «три в одном» содержит тон, продукт и малярный валик
- Простой способ опробовать различные тона красок на стене
- Удобная для пользователя упаковка, которая уменьшает остатки краски



Свойства продукта

Тестер краски Sadolin Ambiance «три в одном» содержит тон, продукт и малярный валик, что позволяет удобно попробовать различные цветовые оттенки на стене вашего дома. Тестер краски в новом решении удобно использовать, нет необходимости в отдельном валике для покраски и весь процесс работы проходит быстро и не создает проблем. Используя минивалик тестера, можно наносить краску на поверхность так же, как и обычным валиком, поэтому результат, полученный при помощи тестера, будет максимально близким к достигнутому позднее конечному результату. Тестер цвета включает глубокоматовую краску для стен на водной основе, которая практически не имеет запаха и отличается очень низким содержанием ЛОС (VOC) (≤ 2 г/л). Тестер доступен для 54 тонов красок из цветовой палитры Sadolin Ambiance.

Сфера применения

Тестер подходит для использования при внутренних работах на ровной поверхности стены (гипсовые плиты, зашпаклеванные минеральные поверхности), и помогает сделать выбор цветового оттенка. Выбирая подходящий тон для мебели, рекомендуем при помощи тестера окрасить прочный картон или плотную бумагу и приложить образец к мебели, чтобы получить представление о том, подходит ли выбранный оттенок к данной поверхности.

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 поверхностные слои удалить до прочного основания.
- Имеющиеся на поверхности неровности, отверстия и трещины заполнить подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin, например, **Maxi Pro, Maxi**. Высохшую зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.
- Пористые, например, зашпаклеванные или ранее не окрашенные оштукатуренные и бетонные поверхности, а также гипсовые плиты загрунтовать краской **Grund**.

Использование тестера

- Перед использованием встряхните тестер цвета **Ambiance Color Tester**.
- Снимите крышку тестера, слегка повернув её по линии перфорации.
- Затем осторожно снимите защитную наклейку под валиком.
- Слегка сожмите тубу, чтобы находящаяся в тубе краска попала на валик.
- Держа тестер с обеих сторон, нанесите краску на стену, выполняя вертикальные движения.
- Дайте окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями, затем нанесите на поверхность и второй слой краски, что позволит обеспечить максимальное соответствие цвета полученного результата цветовому оттенку нанесенной позднее краски.
- Солнечный свет оказывает большое влияние на то, каким образом выглядят те или иные цветовые оттенки в помещении. Если вы хотите убедиться в том, что выбранный оттенок подходит вам, смотрите на нанесенный на стену образец цвета как утром, так и вечером, как при естественном, так и при искусственном освещении.
- Внимание! Необходимо учитывать, что глубокоматовый тон тестера может слегка отличаться от конечного результата, если для финишной отделки используется краска с более высокой степенью глянца.

Финишная отделка

- Финишную отделку поверхности выполнить покрывной краской подходящего цвета.
- Перед финишным окрашиванием стены края краски, тестером нанесенной на стену для выбора оттенка, стоит ошлифовать шлифовальной шкуркой, что позволит достичь максимально ровного конечного результата.

Технические характеристики (EN 13 300)

Сфера применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	сополимерная дисперсия
Степень глянца (G 60°)	глубокоматовая
Укрывистость (1 слой)	на ранее окрашенных поверхностях 10–12 м ² /л, на впитывающих поверхностях 7–9 м ² /л
Укрывистость тестера объемом 30 мл (1 слой)	0,25–0,3 м ²
Время высыхания (23 °С, RH 50%)	сухой на ощупь через 0,5 часа, можно перекрашивать через 1–2 часа
Тона	54 готовых тона цветовой коллекции Sadolin Ambiance
Рабочий инструмент	тестер включает минивалик
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу после использования
Содержание ЛОС (VOC)	≤ 2 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 °С
Срок хранения	в невскрытой заводской таре 2 года
Упаковка	30 мл

Рекомендации по окрашиванию и уходу за поверхностью

Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания +10...+25 °С (рекомендуемая температура +18±2 °С), относительная влажность воздуха 40...80% (рекомендуемая 65 %). Более низкая или превышающая допустимую температура и/или сквозняк во время окрашивания могут обусловить образование некачественной красочной пленки.

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 С(М)ИТ/МИТ (3:1) и 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он. Может вызвать аллергическую реакцию.

Охрана окружающей среды и обращение с отходами

По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. 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, Англия.

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.