

- Водорастворимая покровная грунтовочная и поверхностная краска
- Прекрасно разравнивается, на поверхности не остается следов валика
- Прочно сцепляется с базовой поверхностью
- Способствует равномерной впитываемости пористой поверхности
- Можно колеровать
- Применяется как грунтовочная краска с краской Velvet для создания эффектов



СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Изделие предназначено для использования в качестве связующей грунтовочной и поверхностной краски для окрашивания стен в сухих помещениях, например, гостиных и спальнях, конторских помещениях.
- В Velvet Base сочетаются хорошие свойства водорастворимой краски с прочной сцепляемостью и хорошей впитываемостью в базовую поверхность, характерной для красок на базе растворителя. В качестве грунтовочной краски изделие позволяет связать ранее нанесенный на поверхность старый слой (не очень меловой) краски и избежать возможного возникновения разницы в оттенках, обусловленной неравномерной впитываемостью базовой поверхности. Velvet Base щелочеустойчива, легко наносится на поверхность и в конечном результате образует хорошо разравнивающийся матовый слой.
- Вместе с краской Velvet для создания эффекта, входящей в серию изделий Decorative Effects, Velvet Base позволяет придавать поверхности бархатистую мягкость не только визуально, но и на ощупь, что вызывает приятные ощущения при прикосновении.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для окрашивания новой и ранее окрашенной оштукатуренной и бетонной поверхности, гипсокартонных плит, зашпаклеванной поверхности, а также древесноволокнистых и древесностружечных плит.

ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и по возможности более гладкой.
- Ранее не окрашенные минеральные поверхности должны иметь возраст не менее 1 месяца и быть полностью высохшими.
- С ранее окрашенной поверхности удалить отстающую краску, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания.
- Поверхность, ранее покрытую глянцевой краской, отшлифовать до матовости для улучшения сцепляемости.
- Отверстия и щели в базовой поверхности заполнить шпаклевкой Micro (ликвидация мелких дефектов), Maxi Base (глубокие отверстия), Maxi Pro, Maxi Pro Light (финишное окрашивание поверхности) или Sprutspackel (при работе с распылителем). Зашпаклеванную поверхность отшлифовать до однородности, удалить шлифовальную пыль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Сфера использования	Внутренние работы	Можно перекрашивать поверхностной краской через 12 часов
Связующее вещество	Акриловый латекс	
Плотность	1,37 кг/л	
Содержание сухого вещества	48–50 % (в зависимости от веса)	Расход 10–12 м ² /л (115–140 г/м ²)
Степень глянца	Матовая	Разбавитель Вода
Цветовая карта	Effect	Рабочие инструменты Кисть, валик, распылитель
Базовые тона (система колеровки Asomix)	W05 – для светлых тонов M15 – для тонов средней интенсивности	Очистка рабочих инструментов Вода
Время высыхания (23°C, 50% RH)	Сухой от пыли – через 1 час	Срок хранения в не вскрытой заводской таре 2 года
		Условия хранения В закрытой таре при температуре +1...30°C
		Упаковка 2,5 л

ГРУНТОВАНИЕ

- Базовую поверхность загрунтовать краской Velvet Base 1–2 раза в зависимости от выбранного варианта заключительной отделки. Исходя из впитываемости поверхности, грунтовочную краску разбавить чистой водой в соотношении 10:1...10:3.
- При окрашивании с целью создания эффекта загрунтовать всю площадь 2 раза грунтовочной краской Velvet Base, соответствующей тону поверхностной краски Velvet, разбавляя ее чистой водой на 20% для первого слоя и на 10% для второго слоя.
- Перед нанесением поверхностной краски загрунтованной поверхности необходимо дать высохнуть в течение не менее 12 часов. Время высыхания между двумя слоями грунтовки должно быть не менее 4–6 часов (в зависимости от температуры и влажности воздуха).

ОКРАШИВАНИЕ

- Покровное окрашивание выполнять краской Velvet для создания эффекта или иной вододисперсионной, алкидной или акриловой краской.
- При отделке поверхностей, требующих средней устойчивости к истиранию (например, стены спальни), изделие Velvet Base можно использовать для нанесения поверхностного слоя краски.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ И УХОДУ ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием краску тщательно перемешать.
- При нанесении на поверхность использовать большое количество краски, чтобы поверхность оставалась дольше влажной и легче поддавалась обработке. Рекомендуемая толщина 1 слоя – 65 μm (сухая пленка), 170 μm (мокрая пленка).
- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении краски на поверхность и во время высыхания +5...30°C (рекомендуемая +18 \pm 2°C), относительная влажность воздуха < 80 %. Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут стать причиной образования некачественной пленки краски.
- Первый слой грунтовки рекомендуется наносить на поверхность кистью, «второй» краску для достижения лучшей ее впитываемости в базовую поверхность. При окрашивании с целью создания эффекта оба слоя грунтовки наносить на поверхность валиком.
- Для очистки запачканной в ходе эксплуатации поверхности использовать чистую воду и нейтральные или слабощелочные чистящие средства. Не использовать вещества, содержащие органические растворы.
- Латексная краска достигает окончательной прочности пленки при нормальных условиях в течение 3–4 недель после окрашивания, поэтому следует избегать интенсивной очистки окрашенной поверхности до истечения указанного периода времени.

Безопасность труда

Хранить в недоступном для детей месте. Дополнительную информацию о безопасности труда см. на сертификате безопасности изделия.

Производитель

Akzo Nobel Coatings S.p.A., Италия

Представитель

Акзо Нобель Декор, Россия, 143900 МО, г.Балашиха, Северная промзона, Покровский проезд, владение 9, тел. (+7 095) 795 0160, dekor@mow.akzonobel.com
ООО «Акзо Нобель Декор Украина», Украина, 04050 г. Киев, вул. Глубочицкая, 17 лит. Д, тел. (+380) 44205 5825, office@akzonobel-decor.com.ua
ES Sadolin AO, Тобиасе 8, Таллинн. Эстония, тел. 630 5299, es@sadolin.ee

Многие указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, атмосферных условий и т.д. Производитель не берет на себя ответственность за ущербы, вызванные игнорированием инструкции по использованию изделия или использованием изделия не по назначению. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные, не информируя об это предварительно.