

PROF 7

МАТОВАЯ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

- › Обладает хорошей укрывистостью
- › Легко наносится на поверхность
- › Подходит для отделки помещений, требующих средней устойчивости к мытью



СВОЙСТВА

Матовая латексная краска для отделки сухих помещений. Изделие подходит для окрашивания внутренних стен и потолков в помещениях, требующих средней износостойкости, напр., в жилых и спальнях комнатах, в промышленных и общественных помещениях. Краска легко наносится на поверхность, не стекает и быстро сохнет. Изделие практически без запаха.

ПОДХОДЯЩИЕ БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Изделие подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, легобетонных и кирпичных поверхностей, гипсовых плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванных поверхностей, а также предварительно загрунтованных древесноволокнистых и древесностружечных плит при внутренних работах в сухих помещениях.

СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Сополимерная дисперсия.

СТРОИТЕЛЬНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность 1,4–1,5 кг/л
Доля сухого вещества 42-44% (по весу), 32-33% (по объему)
Степень глянца (Gardner, 60°) матовая

УСТОЙЧИВОСТЬ К МОКРОМУ ТРЕНИЮ (ISO 11998; 28 Д., 200 ЦИКЛОВ)

2-й класс, 10–20 микронов

УКРЫВИСТОСТЬ

6–8 м²/л (1 слой) в зависимости от впитываемости и ровности базовой поверхности, а также толщины нанесенного на поверхность слоя краски.

ВЫСЫХАНИЕ (23 °C, RH 50%)

Сухая на ощупь через 1 час.
Можно перекрашивать через 2 часа.

РАЗБАВИТЕЛЬ

Краска готова к использованию и не требует разбавления. При желании к первому слою можно добавить чистой воды до 10% от объема краски.

КОЛЕРОВАНИЕ

Колеруется по колеровочной системе Asotipix. Базовый цвет BW (белый).

РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Кисть, валик, распылитель. Требования к распылителю – насадка 0,021''– 0,027'', давление 120...230 бар, угол распыления 60°

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ ХРАНЕНИЕ

Водой, сразу после использования.

Хранить изделие в закрытой таре в сухом и прохладном месте. Предохранять изделие от замерзания! Сохраняется в нераспечатанной оригинальной таре в течение не менее 3 лет с момента производства.

ОБЪЕМ УПАКОВКИ

2,5, 10 и 20 л

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Требуемый объем работ зависит от состояния конкретной поверхности и предъявляемых к ней требований. Базовая поверхность должна быть гладкой, сухой и очищенной от пыли, жира, замелованных частей и отошедших слоев. Для очистки поверхности использовать тепловатую или теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – чистящее средство Cleaner (см. описание изделия). Старую отошедшую краску удалить, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую глянцевой краской поверхность оциновать шлифовальной шкуркой. Имеющиеся в базовой поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой; зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.

ГРУНТОВАНИЕ	Впитывающую базовую поверхность (напр., предварительно необработанные гипсовые плиты, зашпаклеванные поверхности) грунтовать краской Stopgrund. Ранее покрытую глянцевой краской (алкидной или масляной краской) или слабо связанную поверхность, а также проблемную с точки зрения сцепления поверхность (напр., промышленным способом лакированная поверхность, ламинат) грунтовать краской Bindo Base. Применение специальной грунтовочной краски улучшает сцепление между покрывной краской и базовой поверхностью, повышает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузке, выравнивает впитываемость базовой поверхности и уменьшает расход покрывной краски. См. также и раздел «Рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки».
ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА	Финишную отделку поверхности выполнить краской Prof 7. Ранее неотделанную поверхность окрасить в 2 слоя, предварительно грунтованную или окрашенную поверхность в 1–2 слоя. Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями.
УСЛОВИЯ ОКРАШИВАНИЯ	Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания краски +5...25 °С (рекомендуемая температура +18±2 °С), влажность воздуха 40...80% (рекомендуемая влажность 65%). Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут обусловить образование некачественной красочной пленки.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ	При нанесении на поверхность первого слоя краски, а также при работе с распылителем при необходимости краску можно разбавить чистой водой (до 10% от объема). Слой финишной отделки рекомендуется нанести на поверхность в неразбавленном виде. При покрытии поверхности использовать большое количество краски, что позволит окрашенной поверхности дольше оставаться влажной и продлит возможность ее обработки. Перед использованием краски тщательно перемешать. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. При окрашивании потолков работать в направлении падения света (т.е. разравнивающие мазки делать в направлении движения света, от окна).
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ	<u>Обладающую высокой пористостью оштукатуренную и бетонную поверхность</u> грунтовать краской Stopgrund, Bindo Base или Master Base, при необходимости разбавляя изделие. <u>Покрытую гипсовой штукатуркой поверхность</u> разровнять, затем связать поверхность одним слоем лака Binderlack. Для грунтования поверхности использовать смесь краски Master Base и уайт-спирита Solve W в соотношении 1:1. <u>Газобетон</u> грунтовать смесью лака Binderlack и воды в соотношении 1:3. <u>Древесноволокнистые и древесностружечные плиты</u> грунтовать краской Bindo Base. <u>Покрытую старой известковой или меловой краской поверхность</u> грунтовать смесью краски Silikat Base и воды в соотношении 1:1 или грунтовочной краской Master Base, к которой добавлено 40–50% уайт-спирита Solve W. <u>Клеевая краска.</u> Старую клеевую краску в плохом состоянии следует полностью удалить с поверхности, для чего поверхность необходимо предварительно смочить водой. Прочно связанную клеевую краску грунтовать краской Master Base, к которой добавлено 20–30% уайт-спирита Solve W. <u>Запачканную копотью или никотином поверхность</u> , а также поверхность с разводами от воды вымыть чистящим средством Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть. Затем грунтовать поверхность изолирующей краской Spärrvitt V.
ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ	При обычных условиях пленка латексной краски достигает окончательной прочности в течение 3–4 недель после окрашивания, поэтому следует избегать интенсивной очистки окрашенной поверхности до истечения указанного срока. Для очистки запачкавшейся в процессе эксплуатации поверхности использовать чистую воду, а также при необходимости – нейтральные или слабощелочные чистящие средства. Не применять вещества, содержащие органические растворители. В качестве рабочих инструментов при мытье следует применять мягкую губку или тряпку; избегать применения щетки с жесткой щетиной! Сильное трение в процессе мытья может сделать окрашенную поверхность более глянцевой.
БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА	При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Использовать в хорошо вентилируемом месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по его просьбе.
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ	Изделие не сливать в канализацию, на почву или в водоемы. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости – складывать в контейнер для упаковок.
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеция.

Приведенные в описании изделия данные получены в лабораторных условиях, и по этой причине могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Представленную информацию можно использовать в качестве руководства при выборе изделий и методов работы. Представитель не несет ответственности за ущерб, вызванный игнорированием правил пользования изделием или применением изделия не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю изделия. Представитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.