

ШЕЛКОВИСТО-МАТОВАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН



- Краска для стен с хорошей укрывистостью для внутренних работ
- Окрашенная поверхность обладает хорошей устойчивостью к мытью класс мокрого трения 2 (ISO 11998)
- Не содержит растворителей



10 / 20 л



















СВОЙСТВА

Краска для внутренних работ с широкой сферой применения. Изделие подходит для применения при отделке стен в жилых и спальных комнатах, прихожих, общественных помещениях, офисах и пр. помещениях. Краска легко наносится на поверхность, не стекает и быстро сохнет. Изделие почти без запаха и не содержит органических растворителей.

ПОДХОДЯЩИЕ БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ Изделие подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, легкобетонных 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

Доля сухого вещества Степень глянца (Gardner, 60°) 1,4-1,45 κΓ/λ

50% (по весу), 42% (по объему) шелковисто-матовая

УСТОЙЧИВОСТЬ К МОКРОМУ ТРЕНИЮ (ISO 11998; 28 Д., 200 ЦИКЛОВ) 2-й класс, 5-10 микронов

КЛАСС НАГРУЗКИ (RYL 2001)

RL 3

ВОЗДЕЙСТВИЕ РАСТВОРА НА КРАСОЧНУЮ ПЛЕНКУ(24 ЧАСА) 3% раствор Na, СО, 3% раствор NaOH

не влияет не влияет

растительный, животный и минеральный жир

не влияет

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 І час.

Можно перекрашивать через 1-2 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 Tintorama. Базовый цвет W0 (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

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

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) загрунтовать 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) загрунтовать 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».

ΦИНИШНАЯ ΟΤΔΕΛΚΑ

Финишную отделку поверхности выполнить краской Prof I 2. Ранее неотделанную поверхность окрасить в 2 слоя, предварительно загрунтованную или окрашенную поверхность в I – 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 краску тщательно перемешать. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮ-ЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Обладающую высокой пористостью оштукатуренную и бетонную поверхность загрунтовать краской Stopgrund, Bindo Base или Master Base, при необходимости разбавляя изделие.

Покрытую гипсовой штукатуркой поверхность 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> загрунтовать смесью лака Binderlack и воды в соотношении 1:3.

<u>Древесноволокнистые и древесностружечные плиты</u> загрунтовать краской Bindo Base.

Покрытую старой известковой или меловой краской поверхность загрунтовать 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 загрунтовать краской Master Base, к которой добавлено 20–30% уайт-спирита Solve W.

Запачканную копотью или никотином поверхность, а также поверхность с разводами от воды вымыть чистящим средством Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть. Затем загрунтовать 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!

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.