

# EXPERT 7

## МАТОВАЯ УСТОЙЧИВАЯ К МЫТЬЮ КРАСКА ДЛЯ СТЕН



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

H <sub>2</sub> O	10 л			1-2 час 23°C 50% RH
				5-30°C

### СВОЙСТВА

Краска для внутренних работ с широкой сферой применения. Изделие предназначено для отделки стен и потолков в жилых и спальных комнатах, прихожих, кухнях, коридорах, офисах, общественных помещениях, в учебных заведениях – в местах, где желают иметь моющуюся матовую поверхность стен. Краска легко наносится на поверхность, не стекает и быстро сохнет. Окрашенную поверхность легко чистить в ходе эксплуатации. 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 обояев, зашпаклеванных поверхностей, а также предварительно загрунтованных древесноволокнистых и древесностружечных плит при внутренних работах в сухих помещениях.

### СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО

Акриловая сополимерная дисперсия.

### СТРОИТЕЛЬНО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность 1,3–1,35 кг/л  
Доля сухого вещества 55% (по весу), 40% (по объему)  
Степень глянца (Gardner, 60°) матовая

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

I класс, I–5 микронов

### КЛАСС НАГРУЗКИ (RYL 2001)

RL 3

### ВОЗДЕЙСТВИЕ РАСТВОРА НА КРАСОЧНУЮ ПЛЕНКУ(24 ЧАСА)

3% раствор Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
3% раствор NaOH  
растительный, животный и минеральный жир не влияет  
не влияет  
не влияет

### УКРЫВИСТОСТЬ

6–10 м<sup>2</sup>/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 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 в колеровочной системе Tintorama. Базовые тона BW (белый) и CLR (бесцветный). Для достижения соответствующим образом требуемой укрывистости при использовании интенсивных (красных, желтых, оранжевых) тонов поверхность рекомендуется сначала покрыть грунтовочной краской по возможности наиболее близкого к покрывной краске оттенка.

### РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

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

### ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

Водой, сразу после использования.

### 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

10 л (базовый цвет BW).

### 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 связанные поверхности очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую глянцевой краской поверхность оцинковать шлифовальной шкуркой. Имеющиеся в базовой поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой; зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.

<b>ГРУНТОВАНИЕ</b>	Впитывающую базовую поверхность (напр., предварительно необработанные гипсовые плиты, зашпаклеванные поверхности) загрунтовать краской Stopgrund. Ранее покрытую глянцевой краской (алкидной или масляной краской) или слабо связанный 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».
<b>ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА</b>	Финишную отделку поверхности выполнить краской Expert 7. Ранее неотделанную поверхность окрасить в 2 слоя, предварительно загрунтованную или окрашенную поверхность в 1–2 слоя. Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высоконуть в соответствии с требованиями.
<b>УСЛОВИЯ ОКРАШИВАНИЯ</b>	Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания краски +5...25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), влажность воздуха 40...80% (рекомендуемая влажность 65%). Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут обусловить образование некачественной красочной пленки.
<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ</b>	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. При окрашивании потолков работать в направлении падения света (т.е. разравнивающие мазки делать в направлении движения света, от окна).
<b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<u>Обладающую высокой пористостью оштукатуренную и бетонную поверхность</u> загрунтовать 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> загрунтовать смесью лака Binderlack и воды в соотношении 1:3. <u>Древесноволокнистые и древесностружечные плиты</u> загрунтовать краской Bindo Base. <u>Покрытую старой известковой или меловой краской поверхность</u> 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. <u>Запачканную копотью или никотином поверхность,</u> а также поверхность с разводами от воды вымыть чистящим средством Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высоконуть. Затем загрунтовать поверхность изолирующей краской Spärrvitt V.
<b>ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ</b>	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!
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА</b>	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.
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ</b>	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.
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬ</b>	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 изделия 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.