

EXPERT 2

Глубокоматовая латексная краска для внутренних работ

- Продукт подходит для грунтования пористой поверхности и отделки требующих низкой устойчивости к мытью помещений
- Обладает хорошей укрывистостью
- Легко наносится на поверхность и разравнивается



Свойства продукта	Глубокоматовая латексная краска для внутренних работ. Продукт легко наносится на поверхность, обладает хорошей укрывистостью и быстро сохнет. Краска не содержит органических растворителей и практически без запаха. Белая.
Сфера применения	Продукт предназначен для использования в качестве краски для потолков в жилых и офисных помещениях, краски для стен в требующих низкой устойчивости к мытью сухих помещениях, напр., на складах, в промышленных помещениях, подвалах, мастерских. Подходит для применения в качестве грунтовочной краски также и на пористых поверхностях (напр., зашпаклеванные поверхности, необработанные гипсовые плиты).
Базовая поверхность	Подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, легковесных и кирпичных поверхностей, гипсовых плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванных поверхностей, а также предварительно загрунтованных древесноволокнистых и древесностружечных плит.
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 воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – подходящее чистящее средство. После применения чистящего средства поверхность ополоснуть чистой водой. Старую отслоившуюся краску удалить, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую глянцевой краской поверхность отшлифовать наждачной бумагой. Имеющиеся в базовой поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой; зашпаклеванную поверхность отшлифовать до гладкости и удалить с поверхности шлифовальную пыль.
Грунтование	Впитывающую базовую поверхность (напр., предварительно необработанные гипсовые плиты, зашпаклеванные поверхности) загрунтовать краской Expert 2. См. также и раздел «Рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки».
Финишная отделка	Финишную отделку поверхности выполнить в 1–2 слоя краской Expert 2 или иной латексной краской из ассортимента продукции Sadolin, напр., серия продуктов Prof, Expert или Bindo. Краска Expert 2 готова к использованию. 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 работе следить за тем, чтобы на кисти было достаточно краски, и сохранять «влажный край». При окрашивании потолков работать в направлении падения света, т.е. разравнивающие мазки делать в направлении от окна.
Очистка поверхности	Окончательной прочности пленка латексной краски достигает при обычных условиях в течение 3–4 недель после окрашивания, поэтому до истечения этого срока следует избегать чистки окрашенной поверхности. Для очистки загрязненной поверхности использовать чистую воду, при необходимости также и нейтральные чистящие средства. Не применять чистящие вещества, содержащие органические растворители. Для очистки поверхности пользоваться чуть влажной тряпкой; избегать использования щетки с жесткой щетиной. Сильное трение в процессе мытья может придать окрашенной поверхности глянцевый блеск.



Технические характеристики

Сфера применения	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	сополимерная дисперсия
Степень глянца (Gardner, 60°)	глубокоматовая
Устойчивость к мокрому трению ISO 11998 (28 об., 200 циклов)	класс 4
RYL 2012 класс нагрузки	RL01 – Небольшая нагрузка и низкие требования при внутренних работах в сухих помещениях
Укрывистость	10 м ² /л (1 слой) в зависимости от впитывающей способности и гладкости базовой поверхности
Время высыхания (23 °C, RH 65 %)	сухой от пыли через 1 час, можно перекрашивать через 1-2 часа
Разбавитель	вода
Цвет	белая
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 же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом и прохладном месте (выше +5 °C), предохранять продукт от замерзания
Упаковка	10 л

Рекомендации по окрашиванию

Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания и высыхания краски +10...+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), влажность воздуха 40...80% (рекомендуемая 65%). Более высокая или более низкая, чем допустимая температура или сквозняк во время окрашивания могут обусловить образование некачественной красочной пленки.

Перед использованием краску тщательно перемешать. Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями. Большие поверхности окрашивать без перерывов; перерывы можно делать только в углах. При работе использовать большое количество краски, что позволит окрашенной поверхности дольше оставаться влажной и продлит время ее обработки.

При окрашивании потолков работать в направлении падения света, т.е. разравнивающие мазки делать в направлении от окна. При окрашивании стен краску наносить на поверхность сначала в поперечном направлении, а затем выровнять поверхность движениями валика вверх-вниз. Каждое последнее движение валика по полосе краски выполнить по всей высоте стены в одном направлении.

Обладающую высокой пористостью оштукатуренную и бетонную поверхность загрунтовать краской Grund+, Stopgrund или Prof 2, при необходимости разбавляя продукт.

Покрытую гипсовой штукатуркой поверхность разровнять, затем связать поверхность одним слоем лака Nordsjö Professional Binderlack. Для грунтования поверхности использовать смесь краски Master Base и уайт-спирита Solve W в соотношении 1:1.

Газобетон загрунтовать смесью лака Nordsjö Professional Binderlack и воды в соотношении 1:3.

Древесноволокнистые и древесностружечные плиты 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.

Клеевая краска. 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, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть. Затем загрунтовать поверхность изолирующей краской Nordsjö Original Spår vitt Isolering.

Безопасность труда

Работать в хорошо вентилируемом помещении. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При проглатывании химиката незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Паспорт безопасности предоставляется профессиональному пользователю по его просьбе.

Охрана окружающей среды и обращение с отходами

По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки краски. Не сливать продукт в канализацию или в водоемы. Жидкие остатки краски доставлять в место сбора вредных веществ, и лишь полностью пустые емкости направлять на предприятие по обращению с отходами.

Приведенные в описании продукта 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 продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Представитель изделия оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.