

BINDO 7



Матовая краска для стен

- Не содержащая растворителя латексная краска для внутренних работ
- Краска не стекает и обладает хорошей укрывистостью
- Колеруется в широкой цветовой гамме

Свойства изделия	Легкая в нанесении и обладающая хорошей укрывистостью краска для внутренних работ. Краска не стекает и быстро сохнет, окрашенную поверхность можно мыть (класс 2 устойчивости к мокрому истиранию). Продукт не содержит органических растворителей, практически без запаха. Колеруется в широкой цветовой гамме. Краска отвечает требованиям экомаркировки Европейского союза.
Сфера использования	Изделие предназначено для окрашивания стен и потолков в гостиных и спальнях, в офисах и общественных помещениях.
Базовая поверхность	Подходит для окрашивания новой и ранее окрашенной оштукатуренной, бетонной, легобетонной и кирпичной поверхности, гипсовых плит, ДВП и ДСП и стекловолоконистых обоев.
Подготовка поверхности	Базовая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, загрязнений и жира. Для очистки поверхности использовать теплую воду, для очистки сильно загрязненной поверхности – также и чистящее средство Cleaner. Удалить старую отслоившуюся краску, и слабо связанные слои на поверхности очистить до прочного основания. Для достижения лучшего прилипания ранее покрытую масляной или алкидной краской поверхность ошкурить шлифовальной бумагой. Имеющиеся на поверхности отверстия и щели заполнить подходящей шпаклевкой из ассортимента продукции Sadolin. Зашпаклеванную поверхность ошлифовать до гладкости, удалить шлифовальную пыль.
Грунтование	<p>Пористую, например, зашпаклеванную или ранее не окрашенную поверхность загрунтовать 1 слоем краски Stopgrund, Start Latex или Bindo 7. При необходимости разбавить краску чистой водой (до 10 % объема).</p> <p>Покрытую алкидной или масляной краской поверхность, промышленно залакированную или окрашенную поверхность, а также предварительно необработанные древесноволокнистые и древесностружечные плиты загрунтовать краской Bindo Base. Грунтовочная краска улучшит прилипание между покрывной краской и базовой поверхностью и снизит расход покрывной краски.</p> <p>Для достижения соответствующей требованиям укрывистости при интенсивных тонах (красный, желтый, оранжевый) рекомендуется колеровать грунтовочную краску в максимально приближенный к покрывной краске тон.</p>
Финишная отделка	<p>Финишную отделку поверхности выполнить краской Bindo 7. Ранее неотделанную поверхность окрасить в 2 слоя, предварительно загрунтованную или ранее окрашенную поверхность – в 1–2 слоя.</p> <p>Краска Bindo 7 готова к использованию. Перед использованием краску тщательно перемешать. Первый слой при необходимости можно разбавить чистой водой (до 10 % от объема), финишный слой наносить на поверхность в неразбавленном виде.</p>
Очистка поверхности	<p>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.</p> <p>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 мягкой губкой или тряпкой; избегать использования щетки с жесткой щетиной.</p>



Технические характеристики

Сфера использования	сухие помещения при внутренних работах
Связующее вещество	сополимерная дисперсия
Степень глянца (Gardner, 60°)	матовая, 7
Устойчивость к мокрому истиранию ISO 11998 (28 об., 200 циклов)	класс 2 (8 μm)
Устойчивость к мокрому истиранию DIN 53778 (7 об.)	устойчивая к истиранию (более 5000 циклов)
Укрывистость	8–10 м ² /л в зависимости от впитывающей способности поверхности
Время высыхания (23 °C, RH 65 %)	сухой от пыли через 1 час, можно перекрашивать через 1–2 часа
Разбавитель	вода
Колерование	система колерования Acomix, базовые тона BW, BM, BC
Рабочие инструменты	кисть, валик, распылитель
Очистка рабочих инструментов	водой, сразу же после использования
Хранение	хранить в закрытой таре в сухом прохладном месте (выше +5 °C)
Упаковка	1 л / 2,5 л / 5 л / 10 л / 20 л

Рекомендации по окрашиванию

Требуемая температура воздуха и поверхности во время окрашивания +10...+25 °C (рекомендуемая температура +18±2 °C), относительная 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.

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.

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.

Защита 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.

Производитель

Akzo Nobel, Швеция.

Представитель

ООО «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 01004, г. Киев, ул. Красноармейская 9/2, офис 65, тел: (+38 044) 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiasi 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299 info.ee@akzonobel.com

Указанные в описании продукции данные получены в лабораторных условиях и поэтому могут варьироваться в зависимости от метода нанесения на поверхность, климатических условий и т.д. Представленную информацию можно использовать как инструкцию при выборе изделия и рабочих приемов. Представитель не отвечает за ущербы, вызванные игнорированием указанного в инструкции по использованию или использованием изделия не по назначению. Для получения дополнительной информации обращаться к представителю. Представитель оставляет за собой право вносить изменения в указанные данные без предварительного информирования об этом.