

Краска SW-5 для стен и потолков

Интерьерная, супербелая

- для внутренних работ
- идеальна для окраски потолков и стен кабинетов. залов
- устойчива к сухому истиранию
- обладает отличной укрывистостью
- образует идеально ровную и гладкую поверхность
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- колеруется водными пастами
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая¹





работы

Технические характеристики

| Основа | Сополимерная дисперсия |
|---|--------------------------------------|
| Разбавитель | Вода |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик, краскопульт |
| Расход на один слой (зависит от впи- тывающей способности поверхности) | 90-120 г/м² (8-11 м²/л) |
| Внешний вид покрытия | Глубоко-матовое |
| Цвет | Супербелая, возможна колеровка |
| Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C | 1 час |
| Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C | 1–1,5 часа |
| Плотность | 1,4–1,5 кг/л |
| Сухой остаток | 56–58% |
| Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя | 36 месяцев при t от +5°C до +30°C |
| Фасовка | 2,4 / 4 / 13 / 20 кг |

Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних работ в сухих помещениях по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: по гипроку, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, ДСП, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов).

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, меловой или известковой побелки, отслаивающихся старых покрытий, дефекты выровнять шпатлевкой TURY. Для получения более долговечного, качественного покрытия и снижения расхода краски – прогрунтовать водно-дисперсионными грунтовками TURY: праймером F-1, грунтом F-5.

Применение

Тщательно перемешать. Наносить в 2–3 слоя при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и, относительной влажности не выше 80%. При необходимости разбавить чистой водой. но не более 5%.

Меры предосторожности

Нетоксична. Пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы).