

# 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)
- морозостойкая<sup>1</sup>

H<sub>2</sub>Oпожарная  
безопасностьвнутренние  
работы

### Технические характеристики

Основа	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	90–120 г/м <sup>2</sup> (8–11 м <sup>2</sup> /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).