

# Эмаль акриловая SW-10

# Водостойкая, полуматовая

- для наружных и внутренних работ
- подходит для окраски дверей и окон
- идеальна для окраски мест общего пользования (МОП), кабинетов, залов, кухонь, ванных и туалетных комнат
- сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях
- устойчива к истиранию и мытью с применением бытовых моющих средств
- обладает отличной укрывистостью
- имеет благоприятный для глаз оттенок благодаря технологии WHITE BALANCE
- колеруется водными пастами
- экологичная (на водной основе)
- морозостойкая<sup>1</sup>

## Технические характеристики

Основа	Акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впи- тывающей способности поверхности)	80-100 г/м²
Внешний вид покрытия	Шелковистое полуматовое
Степень блеска	8–13
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	2 часа
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды (при t 20±2)°С	не менее 48 часов
Время полной эксплуатационной готовности (при t 20±2)°С	через 2 недели
Плотность	1,2-1,3 кг/см³ в зави- симости от цвета
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5°C до +30°C
Фасовка	1 / 11 кг

Сертификаты: свидетельство о гос.регистрации, сертификат соответствия, класс пожарной безопасности класс КМ1, разрешение КГИОП об использовании на объектах культурного наследия. ГОСТ Р52020-2003 / ТУ 2316-005-48941829-2007 с изм. 1, 2, 3









внутренние и наружные

#### Назначение

Акрилатная водно-дисперсионная краска применяется для внутренних и наружных работ по новым подготовленным и ранее окрашенным поверхностям: по стеклообоям, обоям под окраску, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным, ДВП, МДФ, загрунтованным металлическим и другим поверхностям (кроме полов). Стойкость к мокрому истиранию 1 класс по ISO 11998, EN 13300.

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, следов масла и жира, меловой или известковой побелки, удалить непрочно держащиеся старые покрытия, дефекты поверхности выровнять шпатлевочными составами для получения более долговечного и высококачественного покрытия, снижения расхода краски прогрунтовать поверхность водно-дисперсионными грунтовками-пропитками TURY: праймером F-1, грунтом F-5.

# Применение

Тшательно перемещать по всему объему тарного места при необходимости разбавить водой, не более 5%. Наносят при температуре основания и окружающего воздуха не ниже +5°C и относительной влажности не выше 80%. Рекомендуемое количество слоев: не менее 2-х.

# Меры предосторожности

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

<sup>1</sup>При наличии соответствующей маркировки, допускается 5-кратное кратковременное замерзание краски до -40°C с сохранением всех свойств.