



ВДС-15
ТУ 2316-002-47843993-2012
с изм.1-3



КРАСКА МОЮЩАЯСЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПОЛУМАТОВАЯ

- Повышенная белизна
- Высокая степень укрывистости
- Экономичность в расходе
- I класс стойкости – интенсивное мытье

Область применения

Краска предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений, требующих стойкости к мытью (офисы, магазины, детские и лечебные учреждения) и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, коридоры и др.) по оштукатуренным и зашпатлеванным бетонным, кирпичным, деревянным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям, а также по обоям на флизелиновой основе, структурно-волокнистым обоям и стеклообоям. Применима как для новых, так и ранее окрашенных водно-дисперсионными красками поверхностей. Рекомендуется также для окраски стен и потолков в прихожих, гостиных, на лестничных маршах, в служебных помещениях и на промышленных предприятиях.

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, температура выше +10°C, относительная влажность воздуха – ниже 80%. Предварительно подготовленные под окраску поверхности очистить от грязи, пыли, и жировых загрязнений. Меловую побелку и известковую краску полностью удалить. Перед окрашиванием проверить на совместимость со старым покрытием. Для получения более долговечного и прочного покрытия, снижения расхода краски и обеспечения заданного уровня водостойкости покрытия основание рекомендуется прогрунтовать акриловым грунтом глубокого проникновения.

Нанесение

Краску перед применением тщательно перемешать. При необходимости – разбавить водой не более 5% от объема. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой.

Расход

При однослойном покрытии может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности от 150 до 250 г/м².



Время высыхания

Полное время высыхания краски 3-6 часов. Межслойная сушка 1,5-2 часа при температуре +20°C, и относительной влажности воздуха - ниже 80%. Заданный уровень водостойкости покрытия достигается через 2 недели. До этого срока окрашенную поверхность не рекомендуется подвергать влажной уборке.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|--|
| Состав | Стиролакриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода |
| Расход | 150-250 гр/м ² |
| Очистка инструмента | Малярные инструменты очищают водой |
| Утилизация | Тару утилизировать как бытовые отходы |
| Фасовка | 1,2 кг 1 л до 8 м ² 3,5 кг 2,9 л до 20 м ² 12 кг 10 л до 80 м ² |
| Срок годности | 24 месяца |
| Колеровка | Для колеровки в пастельные оттенки. Для получения насыщенных оттенков предусмотрены колеровочные базы «С» и «D» |

Сертификаты

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12 от 08.06.2012
- Пожарный сертификат соответствия № С-RU.ПБ68.В.02907 от 18.12.2017
- Сертификат соответствия Республики Казахстан № KZ.7100934.01.01.01200 от 31.05.2021

Срок годности и хранения

Краску хранить и транспортировать при температуре не ниже +5°C, в плотно закрытой таре. Срок годности в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления. Для партий в морозостойком исполнении (штрихкод в голубой рамке) допускается 5 циклов заморозки при температуре не ниже -37°C общей продолжительностью не более 30 дней. Размораживание производится при комнатной температуре до полного оттаивания, затем краска тщательно перемешивается. При соблюдении условий хранения продукт не теряет своих свойств.

Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения инструкции по нанесению и рекомендаций производителя. Производитель оставляет за собой право возможных дополнений и изменений технического описания. При выходе нового издания технического описания, все предыдущие признаются недействительными.