



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



## КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ ГЛУБОКОМАТОВАЯ

- Повышенная белизна
- Высокая степень укрывистости
- Экономичность в расходе
- II класс стойкости – моющаяся

### Область применения

Краска предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений, рекомендуется к применению (офисы, магазины, детские и лечебные учреждения), помещений с умеренной влажностью (кухни, коридоры, гостиные, на лестничных маршах, в служебных помещениях и на промышленных предприятиях.) 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.

### 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\м<sup>2</sup>.



## 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 <sup>2</sup>
Очистка инструмента	Малярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	1,2 кг   0,9 л   до 8 м <sup>2</sup> 3,5 кг   2,7 л   до 20 м <sup>2</sup> 12 кг   9 л   до 80 м <sup>2</sup>
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.