



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



КРАСКА STOPФОРМАЛЬДЕГИД

- Нейтрализует формальдегид, улучшает качество воздуха
- Без запаха и вредных испарений
- 3 класс стойкости по DIN 13300
- Образует ровное и матовое покрытие высокой белизны, с паропроницаемым эффектом
- Легкий уход за окрашенной поверхностью

Область применения

Высококачественная интерьерная отделка зашпатлеванных и оштукатуренных стен и потолков из бетона, кирпича, дерева, гипса, гипсокартона. Краска stopформальдегид позволяет значительно снизить содержание свободного формальдегида в воздухе замкнутых помещений и тем самым улучшить качество воздуха. Функциональные мономеры, содержащиеся в этой краске, разлагают формальдегид на более простые составляющие, такие как углерод и кислород. Абсорбция формальдегида краской stopформальдегид необратима.

Помимо функции разрушения структуры формальдегида, краска stopформальдегид отличается высочайшими декорирующими и эксплуатационными характеристиками. Образует ровное матовое паропроницаемое покрытие высокой белизны, выдерживающее частую влажную уборку без применения синтетических моющих средств. При нанесении краска не выделяет запах, легко наносится кистью, валиком или краскораспылителем без образования подтёков, сгустков. Отличается высокой укрывистостью и эластичностью.

Подготовка поверхности

Поверхности очистите от грязи, пыли, жировых загрязнений, удалите отслаивающиеся фрагменты краски с ранее окрашенных оснований. Стены, покрытые глянцевой алкидной эмалью, отшлифуйте до матового состояния. Меловую или известковую побелку полностью удалите. Выровняйте дефекты оснований акриловой или латексной шпатлевкой. Проведите тестовый выкрас для проверки совместимости краски с ранее нанесенным покрытием.

Окрашиваемую поверхность предварительно необходимо загрунтовать. Используйте для этого краску stopформальдегид. Часть краски перелейте в отдельную ёмкость, добавьте чистой воды в соотношении 1:1. Не используйте другие грунтовки! Они могут содержать компоненты, снижающие эффективность сорбции (поглощения) формальдегида.

Производите окрашивание по загрунтованной, тщательно просушенной поверхности при температуре воздуха выше +10°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.



Нанесение

Перед нанесением краску тщательно перемешайте. Наносите кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой в течение 1-2 часов при температуре +20°C. Не смешивайте краску stopформальдегид с другими окрасочными составами, грунтовками!

Расход

150-250 г/м² – для ранее окрашенных поверхностей; 200-300 г/м² – для поверхностей из ДСП, ДВП, гипсокартона; 280-400 г/м² – для бетонных и оштукатуренных поверхностей. Зависит от структуры и состояния основания.

Время высыхания

3-6 часов. Заявленные прочностные характеристики покрытие приобретает через 7 суток после нанесения последнего слоя при соблюдении условий сушки. В этот период нельзя подвергать покрытие механическим нагрузкам и влажной уборке. Окончательный набор свойств покрытия происходит в течение 28 суток.

Технические характеристики

Состав	Смесь модифицированных акриловых дисперсий, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода
Расход	150-400 г/м ²
Очистка инструмента	Малярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Фасовка	Пластиковое ведро: 3,5 кг и 12 кг
Срок годности	18 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре не ниже +5°C
Цвет	Белый
Колеровка	Водорастворимыми пигментными пастами

Сертификаты

- Свидетельство о государственной регистрации № RU.40.01.05.015.E.003830.06.12
- Пожарный сертификат соответствия С.RU.ПБ73.В.01230
- Письмо о подтверждении соответствия продукции № 10 от 11.01.2013 Красноярск-Тест
- Analytical Report INTERDISP RCA 20-006 12.02.2020 Dow Coating Materials Analytical Lab

Важно

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения рекомендаций производителя. Сохраняем за собой право возможных дополнений и изменений.