



Краска «Стандарт» потолочная, белая

ОПИСАНИЕ

Водно-дисперсионная краска - высоко технологичный, экологически безопасный и экономически выгодный материал для ремонта.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания потолков жилых и служебных помещений с нормальной влажностью. Применяется по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, деревянным и другим пористым минеральным поверхностям. Образует долговечное бархатистое матовое,

влагостойкое, дышащее покрытие, устойчивое к сухой уборке.

СВОЙСТВА

- Высокая адгезия практически ко всем основаниям: штукатурке, бетону, асбесту, дереву, ДСП, кирпичу.
- Обладает высокой укрывистостью.
- Обладает высокой паропроницаемостью (дышащей способностью).
- Обеспечивает помещению правильный воздухо- и влагообмен.
- Краска удобна в работе при окрашивании поверхностей: не капает с кисти, легко наносится и растушевывается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид покрытия	однородная, матовая, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ,%, не менее	50
Плотность краски, г/см ³	1,42-1,48
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	150
Расход краски до полного укрытия, г/м ²	350-400
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (20±2) ⁰ С, ч, не более	1
Повторное нанесение через, ч	1,5
Минимальная температура нанесения, ⁰ С	+ 15
Разбавитель	вода, не более 5%
Колеровка	универсальными и водно-дисперсионными колеровочными пастами
Нанесение	кисть, валик, краскопульт
Состав	акриловая дисперсия, титановый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода
Цвет	белый или супербелый по согласованному образцу цвета

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от грязи и пыли, непрочное держась старое покрытие необходимо удалить. Подготовленная поверхность, должна быть сухой, чистой, не осыпающейся. С целью укрепления поверхности и улучшения адгезии рекомендуется использовать грунтовку для фасадов и интерьеров (пропиточный состав «АКРИЛИТ»-06 глубокого проникновения).

ПОДГОТОВКА КРАСКИ К РАБОТЕ

Перед применением краску тщательно перемешать. Продукт не смешивать с другими лакокрасочными материалами и органическими растворителями.

НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Окрасочные работы краской «Акрилит»-203Б необходимо проводить в сухую погоду при температуре не менее + 15°C. Для получения качественного покрытия в холодное время

года, необходимо чтобы температура краски во время ее использования была не менее + 18°C.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания окрасочных работ, инструмент сразу промыть водопроводной водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водно-дисперсионные краски пожаровзрыво-безопасны и не требуют специальных мер защиты. При работе необходимо соблюдать общие санитарные правила, проветривать помещение, избегая сквозняков. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +40°C.