



Дополнительная информация



Краска белоснежная

МОЮЩАЯСЯ

Для внутренних работ

Преимущества

- высокоукрывистая
- износостойкая
- экологически чистая
- одобрено для больниц, школ, детских садов
- срок службы более 5 лет.

Область применения

Применяется для высококачественной окраски стен и потолков по оштукатуренным и зашпатлеванным бетонным, кирпичным, деревянным, гипсовым и гипсокартонным поверхностям, а также обоям под окраску, в том числе и в помещениях с повышенной влажностью. Применима для новых и ранее окрашенных воднодисперсионными красками поверхностей. Рекомендуются для окраски стен и потолков в прихожих, гостиных, кухнях, ванных комнатах, на лестничных клетках и в других помещениях требующих в процессе эксплуатации и частого мытья с применением бытовых синтетических моющих средств. Имеет стойкость более 3000 циклов на истирание.

Подготовка основания

Перед нанесением на ранее окрашенные поверхности, удалить отслаивающиеся участки, проверить на совместимость со старым покрытием. Предварительно подготовленные под окраску поверхности очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений.

Неровности дефекты поверхности выровнять акриловой шпатлевкой, после высыхания шпатлевки поверхность отшлифовать и полностью удалить пыль. Перед окрашиванием поверхность прогрунтовать акриловым грунтом, дать высохнуть 1,5-2 часа (согласно рекомендации производителя). В случае использования колерованной краски разных партий, рекомендуем смешивать их в одном объёме.



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

Расход

При однослойном покрытии может меняться в зависимости от типа, состояния и структуры поверхности. На окрашенные поверхности 150-250 г/м². На зашпатлеванные поверхности, ДСП, ДВП, гипсокартонные плиты 200-300 г/м². На бетонную и оштукатуренную поверхность 250-400 г/м².

Выполнение работ

Перед нанесением краску тщательно перемешать. Краску наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°С и влажности не выше 80%. Допускается разведение водой, но не более 5% от объема.

Время высыхания

Время высыхания одного слоя на отлип 20 минут. Время межслойной сушки – 1,5-2 часа. Время полного высыхания покрытия – 12-24 часа, через 24 часа поверхность возможно эксплуатировать. Полный набор заявленных прочностных характеристик происходит в течение 7 суток.

Технические характеристики

Фасовка	Пластиковое ведро:
	1,5 кг
	3 кг
	4,5 кг
	8 кг
	15 кг
	25 кг
Расход	150-400 г/м ²
Очистка инструмента	Малярные инструменты очищают водой
Утилизация	Тару утилизировать как бытовые отходы
Состав	Стирол-акриловая дисперсия, наполнители, технологические добавки, растворитель – вода.
Цвет	Белый
Колеровка	Возможна компьютерная колеровка или ручную пастами для водных систем.

Срок годности и хранение

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

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

Достижение желаемого результата зависит от правильного выбора продукта и соблюдения рекомендаций производителя.

Сохраняем за собой право возможных дополнений и изменений.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

БЫТХИМ[®]

ПРОИЗВОДСТВО
ЛАКОКРАСОЧНЫХ
МАТЕРИАЛОВ

660093, г. Красноярск, ул. Вавилова, 2 «Д», строение 2. Тел./факс: (391) 226-50-65, тел.: 258-99-55
www.bythim.ru, www.nevel.bythim.ru, e-mail: info@bythim.ru