

Техническая спецификация

Описание продукта

Свойства:



Латексная водоразбавимая моющаяся краска для стен.

- Хорошо укрывает поверхность - **1 класс укрывистости** по EN 13300 (при расходе 7 м²/литр).
- Высокие декоративные характеристики - образует гладкое покрытие с элегантным шелковистым блеском.
- Стабильный блеск под разными углами падения света, в т.ч. при боковом освещении
- Образует прочное влагостойкое покрытие устойчивое к мытью и истиранию (**1 класс по EN 13300**).

Область применения:

Краска предназначена для окрашивания стен и потолков в жилых и офисных помещениях, в том числе с повышенной влажностью и в помещениях, где требуется влажная уборка: жилые и офисные помещения, детские комнаты, спальни, коридоры, лестничные клетки, салоны, клубы, производственные помещения и т.д.

Применяется для внутренних работ по новым или ранее окрашенным поверхностям из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, загрунтованным ДСП, ДВП, по кирпичным, зашпаклеванным, оштукатуренным, а также по поверхностям, оклееным стекловолоконными обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами.

Не подходит для окраски полов, дверей и мебели.

Блеск:

Шелково-матовая (около 7) по EN 13 300.

Состав :

Водная дисперсия акриловых смол, диоксид титана, натуральные наполнители, функциональные добавки, вода.

Цветовой оттенок:

Белый (база А), прозрачный (база TR). Машинная колеровка по каталогам NCS, RAL, Symphony, Monicolor.

Плотность:

1,55 кг/л.

Размер зерна:

< 100 мкм

Стойкость к температуре:

+100°C

Химическая стойкость:

устойчива к детергентам, слабым растворителям.

Хранение:

2 года от даты указанной на упаковке. Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.

Техническая спецификация

Рекомендации по нанесению

Подготовка поверхности перед окраской:

Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные эмалью или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3–5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпатлевкой (например, акриловой). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством против плесени. Пористые и пылящие поверхности обработать глубокопроникающей грунтовкой.

Нанесение:

Условия нанесения: температура поверхности и окружающей среды от +5°C до +30°C, относительная влажность не более 80%, избегать сквозняков. Перед применением краску тщательно перемешать вручную или с помощью тихходной мешалки. При необходимости краску можно разбавить водой до 5% по объему. Наносить в 2 слоя кистью, валиком или безвоздушным распылением. При нанесении по гладким поверхностям краску не разводить.

Время высыхания:

Рабочие инструменты: валик (длина ворса 10-14 мм), безвоздушный распылитель (сопло 0,021 – 0,027", давление 120-250 бар). При температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60% через 2-4 часа покрытие готово для нанесения следующего слоя. Полное отверждение происходит за 3 суток. При более низкой температуре время высыхания увеличивается.

Норма покрытия поверхности при однослойном нанесении:

7 - 12,5 м²/литр - зависит от поверхности.
Оптимальная норма нанесения 8-10 м²/литр.

Уход за окрашенной поверхностью

Окончательную износостойкость покрытие приобретает примерно через 4 недели — в течение этого времени обращайтесь с поверхностью осторожно, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения. Для мытья окрашенной поверхности рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не использовать органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.

Очистка инструмента:

По окончании работ промыть водой с мылом.

Меры предосторожности:

Краска нетоксична, пожаро- взрыво- безопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза промыть большим количеством воды. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.

Утилизация:

Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычные отходы.