

Wood&Metal

- Применима для разнообразных поверхностей
- Легко отмывается от загрязнений
- 1 класс устойчивости к мокрому истиранию по стандарту DIN EN 13 300
- Глянцевая / Полуматовая
- Износостойкая
- Высокая адгезия
- «Не слипаемость окрашенных поверхностей» (важно для использования при окраске оконных рам и дверей)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Влагостойкая водно-дисперсионная краска для высококачественной окраски стен, потолков и архитектурных элементов интерьера в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Подходит для большинства поверхностей, включая стены и потолки, изделия из дерева (не рекомендуется для окраски пола) и подготовленные (загрунтованные) металлы, такие как радиаторы и трубопроводы (температура до +90°C). Может применяться для окраски оконных рам и дверей, а также деревянной мебели. Может применяться для окраски помещений в детских садах, школах и лечебно-профилактических учреждениях (коридорах, игровых, буфетных, спальнях, музыкальных, гимнастических и спортивных залах, классных комнатах, кабинетах учителей и врачей, палатах, вестибюлях, столовых, физиотерапевтических кабинетах и т.п.).

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется универсальными пигментными пастами компьютерным способом по вееру Northland. Используйте Базу С только в колерованном виде.

Советы по окраске и более подробную техническую информацию о продукте Вы найдете на сайте www.olsta.ru

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть однородной, выровненной, сухой и чистой. Имеющиеся непрочные части и отслаивающиеся слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом. Минеральные поверхности предварительно обработать грунтом глубокого проникновения Interior Primer, деревянные поверхности Wood Primer.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением тщательно перемешайте краску. Для нанесения используйте валик, кисть или краскопульт. Окрашивание поверхности производить в два слоя при температуре воздуха и поверхности от 5°C до 25°C. Второй слой нанести через 4-6 часов после первого. Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды. Влажная уборка окрашенной поверхности может производиться не ранее, чем через 28 дней после окрашивания.

Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, вода, модифицирующие добавки.
Плотность	БАЗА А — 1,2 (глянцевая), 1,3 (полуматовая) кг/л, БАЗА С — 1,15 кг/л
Блеск	Матовая (База А) - 8%, глянцевая (База А) - 66%, полуматовая (База С) – 12 %
Расход	По подготовленной и загрунтованной поверхности ок. 80 мл/м ² в один слой.
Высыхание	Сухая на ощупь — 1 час, повторное нанесение — 4-6 часов, полное высыхание — 24 часа, при температуре воздуха 22°C и относительной влажности не более 65 %.
Очистка инструмента	Рабочие инструменты промыть водой.
Хранение	24 месяца с даты изготовления при не вскрытой заводской упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

Техническая информация

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в недоступном для детей месте Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с продуктом не принимать пищу и напитки, не курить. Избегать попадания в глаза, в случае попадания в глаза или на кожу тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоемы! Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен

ООО «ИНТЕРРА ДЕКО ГРУПП» 170019, г. Тверь, ул. Пржевальского, д. 80, тел. . +7(495)150-51-23.

The logo for ölsta, featuring the brand name in a bold, blue, sans-serif font. The letter 'ö' has two dots above it. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'a'.