



Водно-дисперсионная краска для окон и дверей

ОПИСАНИЕ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания любых деревянных поверхностей, эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений. Образует влагостойкое, дышащее покрытие. Выпускается белого цвета. По желанию заказчика осуществляется колеровка краски по каталогам RAL и NCS. Рекомендуется наносить краску в 2 слоя.

СВОЙСТВА

- Высокая адгезия системы к поверхности изделия, а также эластичность пленки.
- Умеренный расход и хорошая укрывистость.
- Обладает хорошей паропроницаемостью («дышащей» способностью).
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению и негативным климатическим воздействиям; моющаяся.
- Защищает конструкционные материалы от намокания, но не препятствует диффузионному выходу влаги.
- Краска удобна в работе при окрашивании вертикальных поверхностей: не капает с кисти, легко наносится и растушевывается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид покрытия	после высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
Массовая доля нелетучих веществ,%, в зависимости от степени блеска поверхности	45 – 50
Плотность краски, г/см ³	1,22-1,28
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , н/б	120
Расход краски до полного укрытия, г/м ²	160 – 220
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (20±2)°C, ч, н/б	1
Повторное нанесение через, ч	1,5
Минимальная температура нанесения, °C	+ 7
Разбавитель	Вода
Стойкость пленки к стат. воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, н/м	24
Нанесение	кисть, валик, краскопульт
Очистка инструмента	Вода
Цвет	белый, по утвержденному контрольному образцу цвета

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность изделия должна быть чистой и сухой. При повышенном содержании смолистых веществ, древесину следует очистить от выступившей смолы и при необходимости обработать ветошью, смоченной уайт-спиритом. С целью укрепления поверхности и улучшения адгезии рекомендуется использовать грунтовки серии «Акрилит» для деревянных поверхностей.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением краску тщательно перемешать. Продукт не смешивать с другими лакокрасочными материалами и органическими растворителями. Наносится краска кистью, валиком или краскопультом. Рекомендуется двукратное нанесение краски. Окрасочные работы необходимо проводить в сухую погоду при температуре не менее плюс

5°C. После окончания окрасочных работ, инструмент сразу промыть водопроводной водой.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

По окончании работ рабочий инструмент сразу же промыть водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Водно-дисперсионные грунтовки и краски пожаровзрывобезопасны 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 ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.

Лакокрасочный завод «Олива»
Центральный офис продаж, склад: г. Москва.
Тел.: 8 (800) 500-59-94; 8 (495) 651-65-74;
8 (965) 395-91-32.

Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.
Тел.: 8 (496 44) 46-302; 8 (964) 624-80-20.
www.oliva.ru