АКРИЛИТ-107



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.

TEXHVIAECKNE	XAPAK	TEPVIC	ики

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/м², н/б	120	
Расход краски до полного укрытия, г/м²	160 – 220	
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре $(20\pm2)^{0}$ С, ч, н/б	1	
Повторное нанесение через, ч	1,5	
Минимальная температуре нанесения, ^о С	+ 7	
Разбавитель	Вода	
Стойкость пленки к стат. воздействию воды при температуре (20±2)°С, 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. Πри повышенном содержании смолистых веществ, древесину следует выступившей смолы очистить ОТ при обработать необходимости ветошью, смоченной уайт-спиритом. C 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 не требуют специальных защиты. При работе мер необходимо соблюдать общие санитарные правила, проветривать помещение, избегая Высушенное сквозняков. покрытие оказывает вредного воздействия на организм человека.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

В плотно закрытой таре при температуре от $+5^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C.

ООО "АМРИТА"
236004, обл. Калининградская,
г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31,
корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3
Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевич

e-mail: amrita39@yandex.ru