



Полимерная акриловая водная краска «ПРЕМИУМ» ЖИДКИЙ ПЛАСТИК

ОПИСАНИЕ

Высокотехнологичная полимерная акриловая водная краска на основе ультратонких пигментов и дисперсий.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания всех типов деревянных и минеральных поверхностей (дерево, ДСП, ДВП, МДФ, фанера, кирпич, минеральная наклонная кровля и другие поверхности, кроме полов). Применяется как для наружных, так и интерьерных работ. Используется для окрашивания окон, оконных рам, дверей, всех типов обоев и гипсокартона, батарей и бытовых приборов отопления. Устойчива к многократному мытью.

СВОЙСТВА

- Водостойкость (не менее 48 часов постоянного контакта с водой без изменений).
- Светостойкость (не желтеет в процессе эксплуатации).
- Высокоукрывистость.
- Тонкодисперсна.
- После высыхания образует ровную глянцевую поверхность с шелковистым блеском.
- Высокая адгезия ко многим типам поверхностей, а также эластичность пленки.
- Устойчива к ультрафиолету, атмосферным осадкам, перепадам температур.
- Защищает конструктивные материалы от контакта с влагой.
- Высокая светоотражающая способность.
- Срок службы 10-15 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид покрытия	после высыхания краска должна образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
Плотность краски, г/см ³	1,22-1,28
Укрывистость высушенной пленки, г/м ²	не более 80
Расход краски до полного укрытия, г/м ²	180- 200 г/м ²
Время высыхания до степени 3 (до отлипа) при температуре (20±2)°С, ч	не более 1
Повторное нанесение через, ч	1,5
Минимальная температура нанесения, °С	+10
Стойкость пленки к стат. воздействию воды при температуре (20±2)°С, ч	не менее 48
Колеровка*	универсальными и водно-дисперсионными колеровочными пастами
Нанесение	кисть, валик, краскопульт
Очистка инструмента	вода
Цвет	супер-белый, по утвержденному контрольному образцу цвета

* - необходимо проверить совместимость краски и пасты, не рекомендуется колеровать в насыщенные тона, т.к. может привести к снижению водостойкости.

НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ

Наносить на сухую чистую обеспыленную поверхность кистью валиком или краскопультом. При необходимости грунтовать поверхность грунтовками «Акрилит».

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. Утилизировать б/у тару как бытовые отходы.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, титановый пигмент, наполнители, специальные добавки, вода.