



Д-120

КРАСКА ФАСАДНАЯ ДЛЯ OSB

ЗАЩИТНО-ДЕКОРАТИВНАЯ



Ручная колеровка пигментными пастами на водной основе



НАЗНАЧЕНИЕ:

Фасадная краска на акриловой основе предназначена для защитно-декоративного окрашивания ориентированно-стружечных, древесно-стружечных плит и влагостойкой фанеры. Наличие в краске минеральных наполнителей различных фракций позволяет скрыть структуру, неровности и дефекты поверхностей плит. Покрытие является атмосферостойким, паропроницаемым, водоотталкивающим, устойчивым к деформациям. Антисептические добавки предотвращают развитие плесени и грибка в зонах повышенной влажности. Для наружных и внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Ориентированно-стружечные, и древесностружечные плиты, влагостойкая фанера.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Окрашиваемая поверхность плиты должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и непрочно держащихся старых покрытий. Для увеличения срока службы покрытия и уменьшения расхода краски поверхность рекомендуется предварительно обработать специальным грунтом «Праймер для OSB Д-79».

ПРИМЕНЕНИЕ:

Тщательно перемешать краску перед нанесением. Краска наносится кистью или валиком при температуре поверхности и окружающей среды от +5 до +30°C. Наружные работы проводить в сухую и безветренную погоду, не допуская попадания прямых солнечных лучей на окрашиваемую поверхность. Наносить краску в 1-2 слоя с промежуточной сушкой между слоями около 2 часов.

РАСХОД:

В зависимости от впитывающей способности поверхности расход краски составляет 300-400 г/м² при нанесении в один слой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания краски составляет ≈2 часа при t +20°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Заявленный уровень влагостойкости и прочности покрытие достигает через 2 недели с момента окрашивания.

СОСТАВ:

Акриловая дисперсия, двуокись титана, минеральные наполнители различных фракций, функциональные добавки, вода.

СВОЙСТВА:

- образует матовое влагостойкое, декоративное покрытие
- обладает хорошей эластичностью после высыхания
- не отслаивается от основы при перепадах влажности и температуры
- отличается высокой укрывистостью и прочным сцеплением с основанием
- может применяться внутри помещений как интерьерная краска
- устойчива к истиранию
- высокая степень белизны
- стойкая к УФ-излучению
- сохраняет свои декоративные свойства не менее 10 лет
- состав экологически безопасен

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Краска не содержит вредных примесей, пожаро- и взрывобезопасна. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть водой. Упаковку с высохшими остатками утилизировать как бытовые отходы.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить при t от +5 до +30°C. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Разбавитель	вода
Плотность, кг/л	1,60
Степень белизны DIN 6174 не менее, %	95,62
Укрывистость	99,6
Степень блеска	матовый
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой щеткой), более	10 000
Расход, г/м ²	300-400 при однослойном нанесении
Время высыхания при нормальных условиях, ч	межслойная сушка – 2 полное высыхание – 24
Колеровка	ручная (пигментными пастами на водной основе)

Евроведро: 4,5 кг / 13 кг



000 Завод «ДИОЛА» 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 35Б
тел./факс: (383) 350-70-90, 362-0-362 e-mail: info@diola.ru, www.diola.ru

ТУ 20.30.11-005-23599235-2016

