



Д-79

ПРАЙМЕР ДЛЯ OSB

ГРУНТ ДЛЯ РАБОТ ВНУТРИ И СНАРУЖИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунт на акриловой основе применяется для обработки под дальнейшую окраску и для временной защиты поверхностей из дерева, OSB, фибролитовых плит, фанеры, ДСП и других пористых древесных материалов, а также для укрепления слабых, легко осыпающихся минеральных поверхностей. Благодаря антисептическим свойствам предотвращает появление плесени, грибка, черной гнили. Для наружных и внутренних работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от загрязнений и осыпающихся элементов. Перед грунтованием необходимо удалить слабые старые покрытия, препятствующие надежному сцеплению материала с поверхностью.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком в 1-2 слоя с промежуточной сушкой между слоями. Работы проводятся при температуре основания и окружающей среды не ниже +5°C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания между нанесением слоев составляет около 1 часа при $t +20^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха 65%. Полное высыхание поверхности происходит примерно через 6 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не содержит вредных примесей, пожаро- и взрывобезопасен, является экологически чистым продуктом. При проведении работ следует использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть проточной водой. Тару с высохшими остатками утилизировать как бытовые отходы.

СВОЙСТВА

- обладает высокой проникающей и укрепляющей способностью
- придает основанию водоотталкивающие свойства
- образует прочную паропроницаемую пленку
- связывает незакрепленные частицы и пыль
- снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- сокращает расход отделочных материалов
- обеспечивает высокую адгезию последующих слоев покрытия к основанию
- предотвращает появление пятен на обработанной поверхности
- продукт не содержит вредных компонентов, экологически безопасен

РАСХОД

Расход составляет 100-120 мл/м² в зависимости от впитывающей способности основания при нанесении в один слой.

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.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, биоциды, функциональные добавки, вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	жидкость молочного цвета
Плотность, кг/л	1,03
Время высыхания при нормальных условиях, ч	межслойная сушка – 1 полное высыхание – 6
Расход, мл/м ²	100-120 при нанесении в 1 слой

канистра 5 л / 10 л



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

