

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ OSB

ОГНЕЗАЩИТНАЯ



Ручная колеровка пигментными пастами на водной основе

НАЗНАЧЕНИЕ

Огнезащитная краска применяется для финишного окрашивания поверхностей из OSB внутри помещений. Состав препятствует возгоранию, обеспечивает II группу огнезащитной эффективности. Краска замедляет распространение пламени, позволяет сохранить объекты от воздействия огня и снизить масштаб разрушения после пожара. Под воздействием огня покрытие вспенивается, образуя теплоизоляционный слой, который замедляет распространение пламени. Первоначальная толщина нанесенного слоя, при воздействии высокой температуры, увеличивается до сорока раз. Впоследствии вспученный слой легко удалить и произвести повторную окраску. Состав придает поверхности эстетически привлекательный вид.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Применяется по OSB, SIP, ДСП, ДВП, фанере и древесине.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводятся при температуре не ниже +5°C. Перед применением состав тщательно перемешать. Краску рекомендуется наносить кистью, валиком или краскопультом в 1-2 слоя с промежуточной сушкой около 2-х часов. Время полного высыхания - 24 часа.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе пользоваться средствами индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза смыть водой. Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Тару утилизировать как бытовые отходы.

РАСХОД

Для обеспечения II группы огнезащитной эффективности расход должен составлять не менее 230 г/м².

СВОЙСТВА

- вспучивающаяся
- сохраняет объекты от воспламенения, замедляет распространение пламени
- при воздействии огня не выделяет опасных веществ
- паропроницаемая
- защищает от биопоражений
- экологичная
- срок эксплуатации до 10 лет внутри помещений

ХРАНЕНИЕ:

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Размораживать при t от +5 до +20°C. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

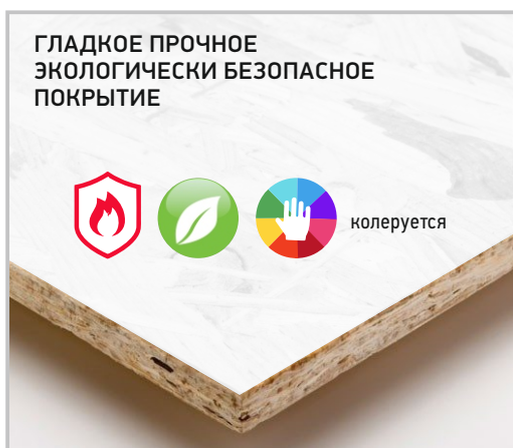
СОСТАВ

Антипиреновая композиция, пигмент, антисептик, функциональные добавки, полимерная дисперсия, вода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/л	1,34
Степень белизны не менее, %	95,92
Укрывистость, %	90,66
Степень блеска	матовый
Стойкость к истиранию (количество проходов мокрой щеткой), более	26
Расход не менее, г/м ²	230
Время высыхания, ч	межслойная сушка – 2 полное высыхание – 24
Колеровка	Ручная

Фасовка: 4,5кг / 13кг



ЛЕГКО ВОССТАНОВИТЬ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД ПОКРЫТИЯ



- **ВСПУЧЕННЫЙ СЛОЙ ЛЕГКО УДАЛИТЬ**
- **И ЗАНОВО НАНЕСТИ СЛОЙ КРАСКИ**