

**Holzer OSB Feuer-Bio Stop**  
**Хольцер ОСБ Фойер-Био Стоп****Особенности:**

- ✓ устойчива к УФ-излучению
- ✓ защита от гниения и плесени
- ✓ экологичная
- ✓ защита от огня

**Описание**

Краска огнебиозащитная для древесины, OSB и других видов древесных плит на основе специального акрилового сополимера с прекрасной адгезией к OSB. Не содержит органических растворителей. Готова к применению.

**Область применения**

Предназначена для окраски, а также защиты от огня и биопоражения древесины, OSB и других видов древесных плит. Для внутренних и наружных работ.

**Пригодные основания**

Ориентировано-стружечные плиты и другие влагостойкие древесные плиты, древесина для строительства. Не подходит для плит и древесины с признаками биопоражения.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Цвет	Белый
Расход на один слой	Не менее 0,3 кг для обеспечения II группы огнезащитной эффективности.
Время высыхания	6 часов
Группы огнезащитной эффективности	вторая
Необходимое количество слоев	2-3
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, пигменты, антипирены, биоцидные и функциональные добавки
Температура применения	от +10 до +30 °С
Температура эксплуатации	-40 до +70 °С
Паропроницаемость, не менее	0,17 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Плотность	около 1,3 г/см <sup>3</sup>
Адгезия к OSB-3	Наивысшая (0 баллов по ГОСТ 31149) База А/В – для получения пастельных оттенков и оттенков средней насыщенности, база С - для получения насыщенных тонов.
Колеровка	
Цветовая карта	Holzer Facade, Nova 2024, RAL, NCS

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте

### **Предварительная подготовка поверхности**

Плиты должны быть надежно закреплены на несущем каркасе согласно рекомендациям производителя OSB. Ориентированно-стружечные и другие содержащие древесину плиты предварительно рекомендуется обработать составом, блокирующим выход танинов, Holzer Isoliergrund. Не подходит для оснований, пораженных грибком или плесенью.

**Условия при работе:** Температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть от +10°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

При работе на фасадах: на здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

### **Подготовка материала**

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости добавить воды (макс. 5% от массы грунт) и повторно перемешать до однородной консистенции

### **Нанесение**

Первый слой рекомендуется наносить на основание краскопультом или кистью. Последующие слои может наноситься кистью, валиком или краскопультом.

**Очистка инструмента:** Оборудование и инструменты очистить водой сразу после окончания работ.

**Упаковка:** Пластиковое ведро 3 и 13 кг

### **Транспортирование и хранение**

Транспортировать при температуре выше +5 °С. Не замораживать!

Хранить при температуре от +5 до +30 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

### **Безопасность**

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами. Избегать попадания в глаза. В случае попадания промыть большим количеством чистой воды. При необходимости обратиться к врачу.

### **Утилизация**

Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

*При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.*

*При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.*