

Holzer Elastisch OSB Feuer-Bio Stop**Хольцер Эластиш ОСБ Фойер-Био Стоп**

Описание	Состав предназначен для декоративной отделки, а также для защиты от действия огня и биопоражения ориентированно-стружечных плит.
Область применения	Для наружных и внутренних работ. Пригодные основания: ориентировано-стружечные плиты и другие влагостойкие древесные плиты. Не подходит для поверхностей, пораженных плесенью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет	белый
Расход на 1 м²	Не менее 0,3 кг для обеспечения II группы огнезащитной эффективности.
Время высыхания (при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 60%)	6 часов.
Группы огнезащитной эффективности	вторая
Колеровка	База А – для получения пастельных оттенков; База В - для получения оттенков средней насыщенности; База С - для получения насыщенных тонов.
Цветовая карта	Holzer Facade, Nova 2024, RAL, NCS
Плотность:	1,2-1,3 г/см ³
Паропроницаемость, не менее	0,17 мг/м ² *ч*Па
Адгезия к OSB-3	Наивысшая (0 баллов по ГОСТ 31149)
Температура эксплуатации:	от -40°C до +60°C
Температура применения:	от +10°C до +30°C

Предварительная подготовка поверхности

Плиты должны быть надежно закреплены на несущем каркасе согласно рекомендациям производителя. 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%. Не наносить на замерзшее основание. Не наносить под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Подготовка материала

Перед применением перемешать содержимое ведра без добавления воды, сделать пробное нанесение краски. При необходимости добавить воды (макс. 5% от массы грунта) и повторно перемешать до однородной консистенции.

Нанесение

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

Очистка инструмента

Оборудование и инструменты очистить водой сразу после окончания работ.

Фасовка

Пластиковое ведро 3 и 13 кг

**Транспортирование
Хранение**

Транспортировать при температуре не ниже +5°C. Хранить при температуре не ниже +5°C, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения в невскрытой заводской таре 24 месяца со дня изготовления. Не замораживать!

Охрана труда

Продукт пожаро- и взрывобезопасен. Избегать попадания в глаза. В случае попадания промыть большим количеством чистой воды. При необходимости обратиться к врачу.

Утилизация

Пустую тару можно утилизировать как бытовой мусор.