

17.01.17. (2)

EA 09 8214

## Holzer OSB Grund Хольцер ОСБ Грунт

### Особенности:

- защищает OSB от негативного атмосферного воздействия
- предотвращает просвечивание цвета OSB через декоративное покрытие
- паропроницаемый
- эластичный

**Описание:** грунт-краска для OSB на основе специального акрилового сополимера с прекрасной адгезией к OSB. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.

**Область применения:** предназначен для декоративной отделки и защиты от влаги, атмосферных осадков и УФ-излучения ориентированно-стружечных плит. Может использоваться как в качестве окончательного, так и в качестве промежуточного покрытия под дальнейшую отделку. Для внутренних и наружных работ.

**Пригодные основания:** ориентированно-стружечные плиты и другие влагостойкие древесные плиты. Не подходит для плит, имеющих признаки биопоражения.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Цвет:** белый

**Расход при однослойном нанесении:** 300-400 г/м<sup>2</sup> в зависимости от характеристик плит и толщины нанесения

**Расход при двухслойном нанесении:** 350-500 г/м<sup>2</sup> в зависимости от характеристик плит и толщины нанесения

**Время высыхания:** 6 часов

**Необходимое количество слоев:** 1-2

**Состав:** водная дисперсия акрилового сополимера, минеральные наполнители, пигменты, биоцидные и функциональные добавки.

**Температура применения:** от +10 до + 30 °С

**Температура эксплуатации:** -40 до +70 °С

**Паропроницаемость, не менее** 0,16 мг/м\*ч\*Па

**Плотность:** около 1,5 г/см<sup>3</sup>

**Адгезия к OSB-3:** наивысшая (0 баллов по ГОСТ 31149)



**Колеровка:** база А/В – для получения пастельных оттенков и оттенков средней насыщенности;  
База С - для получения насыщенных тонов

**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-краски) и повторно перемешать до однородной консистенции.

**Нанесение:** первый слой рекомендуется наносить на основание кистью, валиком или специальным аппаратом для нанесения зернистых штукатурок. Второй слой может наноситься кистью, валиком или распылителем.

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

**Упаковка:** пластиковое ведро 4 кг, 15 кг и 25 кг.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше +5 °С. Не замораживать! Хранить при температуре от +5 до +30°C, 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 материала 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.*

