

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 однослоином нанесении: 300-400 г/м² в зависимости от характеристик плит и толщины нанесения

Расход при двухслойном нанесении: 350-500 г/м² 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 °C

Температура эксплуатации: -40 до +70 °C

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

Плотность: около 1,5 г/см³

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 °C. 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.

