

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

17.01.17. (2)

EG 07 9218

Holzer Elastisch Grund Хольцер Эластиш Грунт



Особенности:

- ✓ предотвращает просвечивание подложки
- ✓ устойчив к деформации
- ✓ повышает адгезию
- ✓ паропроницаемый

Описание

Грунт для OSB и других видов плит на основе специального акрилового сополимера с прекрасной адгезией к OSB. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.

Область применения

Предназначен для подготовки оснований под последующее нанесение декоративных покрытий при отделке фасадов каркасных и SIP-домов или под декоративные покрытия внутри помещений. Для внутренних и наружных работ.

Пригодные основания

Ориентировано-стружечные плиты и другие влагостойкие древесные плиты, фиброкерамические и ЦСП (цементно-стружечные плиты). Не подходит для плит с высолами или признаками биопоражения.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет	Белый
Расход на один слой	200-250 г/м ² в зависимости от характеристик плит и толщины нанесения
Время высыхания	6 часов
Необходимое количество слоев	1
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/см ³
Адгезия к OSB-3	Наивысшая (0 баллов по ГОСТ 31149)
Колеровка	База А/В – для получения пастельных оттенков и оттенков средней насыщенности
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. 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 грунта) и повторно перемешать до однородной консистенции

Нанесение

Наносить на основание краскопультом или кистью.

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

Упаковка: Пластиковое ведро 4 и 16 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 грунта 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.