

17.01.17. (1)

EG 07 9218

## Holzer Isoliergrund Хольцер Изолиргрунт

### Особенности:

- идеален для OSB
- подходит для ДСП, ДВП и древесины
- эластичный
- паропроницаемый



**Описание:** изолирующий кроющий грунт на основе специальной водной дисперсии акрилового сополимера.

**Область применения:** предназначен для защиты от изменения цвета декоративного покрытия, вызванного выходом на поверхность ингредиентов, содержащихся в древесине и древесных плитах. Может применяться на минеральных основаниях для блокировки фенольных пятен в системах теплоизоляции фасадов с утеплителем из минеральной ваты.

Также применяется для изоляции оснований, содержащих пятна сажи, никотина, протечек воды во избежание проступания их цвета перед последующей окраской.

**Пригодные основания:** ориентировано-стружечные плиты (OSB), и другие влагостойкие плиты.

Прочные водостойкие минеральные основания фасадов в проектом возрасте.

Полностью просохшие гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки, минеральные штукатурки, бетонные в возрасте более 3 месяцев, кирпичные кладки, гипсокартонные поверхности и обои под покраску. Наносится также на ранее окрашенные водно-дисперсионными красками прочные поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Цвет:** белый

**Ориентировочный расход при двухслойном нанесении:**

- по OSB - около 250 мл/м<sup>2</sup>
- по гладким основаниям – около 150 мл/м<sup>2</sup>

**Необходимое количество слоев:** 2

**Состав:** водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

**Адгезия к OSB:** 1 балл

**Максимальный размер частиц:** 40 мкм

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



**Температура эксплуатации:** от -50°C до +70°C

**Растворитель:** вода

**pH:** 8,0-8,5

**Плотность:** 1,1-1,2 г/см<sup>3</sup>

**Массовая доля нелетучих веществ, не менее:** 46%

**Возможность перекрашивания:** через 1 час

**Полное высыхание:** через 4 часа

*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 от 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:** поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенной поверхности удалить слабую отслаивающуюся краску и зашлифовать поверхность. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью.

**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:** непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости для нанесения первого слоя разбавляется водой до 5% по объему.

**Нанесение.** Нанесение на OSB и другие содержащие древесину поверхности: наносить на основание кистью или щеткой в 2 слоя, второй слой в направлении перпендикулярном к первому. Возможно нанесение пульверизатором в 1 слой с расходом не менее 150 мл/м<sup>2</sup>. При нанесении в один слой особое внимание уделять достижению сплошного слоя грунта без пропусков.

Нанесение на минеральные поверхности фасадов с целью блокировки фенольных пятен: наносить на основание кистью, щеткой в 2 слоя, второй слой в направлении перпендикулярном к первому на площадь загрязнения с заходом на 5-10 см на незагрязненную поверхность с расходом не менее 170 мл/м<sup>2</sup>.

Нанесение на минеральные поверхности внутри помещений с целью блокировки пятен сажи, никотина, протечек воды: наносить на основание кистью, щеткой в 2 слоя, второй слой в направлении перпендикулярном к первому на площадь загрязнения с заходом на 5-10 см на незагрязненную поверхность с расходом не менее 150 мл/м<sup>2</sup>.

**Очистка инструмента:** малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые банки 1 кг; пластиковые ведра 3 кг.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше +5°C. Хранить при



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

**Безопасность:** материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

**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.*

