

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 проектном 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 ²
Необходимое количество слоев	По гладким основаниям – около 150 мл/м ² 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°С до +70°С
Растворитель	вода

pH	8,0-8,5
Плотность	1,1-1,2 г/см ³
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 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/м². 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 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/м².

Нанесение на минеральные поверхности внутри помещений с целью блокировки пятен сажи, никотина, протечек воды: Наносить 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/м².

Очистка инструмента: Малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые банки 0,8 л; пластиковые ведра 2,5 л

Транспортирование и хранение

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

Безопасность

Грунт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

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.