

Holzer Tiefgrund Хольцер Тифгрунт

Особенности:

- ✓ глубоко проникает в поверхность
- ✓ укрепляет поверхность
- ✓ повышает адгезию
- ✓ быстро сохнет



Описание	Грунт глубокого проникновения с индикацией нанесения на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.
Область применения	Предназначен для выравнивания и снижения впитывающей способности, а также укрепления минеральных оснований. Для наружных и внутренних работ.
Пригодные основания	Полностью просохшие цементные, полимерные и гипсовые шпатлевки, силикатный и керамический кирпич, монолитный, сборный бетон, стяжки на цементной, цементно-известковой, ангидритовой или гипсовой основе, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет	Светло-желтый
Цвет после высыхания	Светло-желтый
Расход	По цементной стяжке, штукатурке – около 120 мл/м ² . По гипсокартону – около 70 мл/м ² . По гипсовой штукатурке - около 110 мл/м ² .
Время высыхания	60 мин
Необходимое количество слоев	1-2
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные добавки
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Температура эксплуатации	-50 до +70 °С
pH	8,0-8,5
Плотность	около 1,00 г/см ³

Массовая доля нелетучих веществ Около 8,5%

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

Основание, предназначенное под грунтование очистить механически от грязи, пыли, отслаивающихся элементов, цементного молочка, непрочного поверхностного слоя и жировых загрязнений. Ангидритовые стяжки отшлифовать до появления характерной шероховатости.

Условия при работе: Температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать встряхиванием в закрытой упаковке.

Нанесение

Кисть, щетка, валик. Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов.

Очистка инструмента: Малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые канистры 5 и 10 л

Транспортирование и хранение

Транспортировать при температуре выше 0°C. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°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.

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.