

12.08.22. (1)

G 12 3873

## Holzer Tiefgrund Concentrate Хольцер Тифгрунт Концентрат

### Особенности:

- укрепляет основание и связывает пыль
- снижает впитывающую способность основания
- повышает адгезию покрытий к основанию
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- не содержит органических растворителей



**Описание:** концентрированный щелочестойкий грунт на основе акриловых сополимеров без растворителей.

**Область применения:** предназначен для выравнивания и снижения впитывающей способности, а также укрепления минеральных оснований. Для наружных и внутренних работ.

**Пригодные основания:** предназначен для обработки сильно впитывающих и непрочных оснований – цементных, известковых и гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых и ангидритных стяжек, легкого и ячеистого бетона, кладок из керамического и силикатного кирпича, природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

**Цвет:** белый

**Цвет после высыхания:** бесцветный

**Время высыхания:** 2-4 часа

**Расход концентрата:** 50-85 г/м<sup>2</sup>

**Необходимое количество слоев:** 1

**Состав:** водная дисперсия стирол-акрилата, функциональные наполнители и добавки.

**Температура применения:** от +5 до + 30 °С

**Температура эксплуатации:** -50 до +70 °С

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

**Плотность:** около 1,05 г/см<sup>3</sup>

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

*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.

Затем разбавить в необходимой пропорции (согласно таблице 1) и перемешать мешалкой на низких оборотах.

**Нанесение:** кисть, щетка, валик. Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов в один слой. В отдельных случаях может понадобиться второй слой.

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

**Упаковка:** пластиковые канистры 10 л.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше 0 °С. 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.

**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.

Применение	Пропорция разбавления
Под наливные полы и стяжки	1:4 - 1:6
Под системы теплоизоляции фасадов и наружные облицовки	1:4
Под краски и декоративные штукатурки	1:7 - 1:9
Под обои	1:9

*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.*

