

12.08.22. (1)
G 12 3873

Holzer 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: 1 час

Расход концентрата: 50-85 г/м²

Необходимое количество слоев: 1

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

Температура применения: от +5°C до + 30°C

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

pH: 8,0-8,5

Плотность: около 1,05 г/см³

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 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: 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 потребоваться второй слой.

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые канистры 10 л.

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

