

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

13.11.18. (3)

G 11 7862

Holzer Grundiermittel

Хольцер Грундирмиттель

Особенности:

- ✓ идеален для ГСБ
- ✓ снижает риск появления трещин
- ✓ укрепляет поверхность непрочных оснований
- ✓ с индикатором нанесения



Описание Концентрированный пигментированный щелочестойкий грунт на основе

акриловых сополимеров без растворителей.

Область применения Предназначен для выравнивания и снижения впитывающей способности сильно впитывающих минеральных оснований. Обеспечивает удобство

обработки гипсовых штукатурок. Для наружных и внутренних работ.

Пригодные основания Газосиликатные, шлакобетонные, керамзитобетонные блоки, газо- и пенобетон, силикатный и керамический кирпич, монолитный, сборный бетон, стяжки на цементной, цементно-известковой, ангидритовой или

гипсовой основе, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Швет Желтый

Цвет после высыхания Светло-желтый

Время высыхания 6 час

Расход 50-85 г/м², см. таблицу 1.

Необходимое количество слоев

Состав Водная дисперсия стирол-акрилата, пигменты,

функциональные наполнители и добавки

Температура применения от +5 до +30 °C Температура эксплуатации -50 до +70 °C

pH 8,0-8,5

Плотность около 1,05 г/см³ Массовая доля нелетучих веществ, Около 46%

не менее

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 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 ведра 5 и 15 кг

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

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.

Таблица 1.

Расход

Основание	Разбавление водой		Расход
	Рекомендуемое	Максимально возможное	концентрата, г/м²
Пенобетон и газобетон	1:3	1:5	50-85
Газосиликатные, шлакобетонные, керамзитобетонные блоки	1:2	1:4	50-85
Силикатный и керамический кирпич	1:2	1:4	50-85
Гипсовая штукатурка, цементно- известковые штукатурки	1:3	1:4	50-85
Монолитный, сборный бетон	1:2	1:3	50-85
Гипсокартонные листы (ГКЛ)	1:3	1:4	50-85
Гипсоволокнистые листы (ГВЛ)	1:3	1:4	50-85
Цементная стяжка	1:2	1:3	50-85
Стяжка гипсовая	1:1	1:2	50-85

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.