

13.11.18. (3)

G 11 7862

Holzer Grundiermittel Хольцер Грундиермиттель

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, газо- и пенобетон, керамзитобетонные блоки, силикатный и керамический кирпич, монолитный, сборный бетон, стяжки на цементной, цементно-известковой, ангидритовой или гипсовой основе, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: желтый

Цвет после высыхания: светло-желтый

Время высыхания: 6 часов

Расход: 50-85 г/м²,

Необходимое количество слоев: 1

Состав: водная дисперсия стирол-акрилата, пигменты, 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/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 разбавить в необходимой пропорции (согласно таблице) 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 кг и 15 кг.

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.

Расход

Основание	Разбавление водой		Расход концентрата, г/м ²
	Рекомендуемое	Максимально возможное	
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.

