

Holzer Primer
Хольцер Праймер

Особенности:

- ✓ укрепляет поверхность основания
- ✓ повышает адгезию к основаниям
- ✓ снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- ✓ с индикацией нанесения



Описание

Грунт глубокого проникновения на основе акриловой полимера с индикацией нанесения. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.

Область применения

Предназначен для укрепления непрочных, мелкопористых, мелящих, рыхлых поверхностей, а также поверхностей с высокой поглощающей способностью. Для внутренних и наружных 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

Расход на один слой	0,1-0,2 л/м ² в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения.
Цвет	Светло-желтый
Цвет после высыхания	Бледно-желтый
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные добавки
Температура применения	от +5 до + 30 °С
pH	8,0-8,5
Плотность	около 1,00 г/см ³
Время высыхания	1 час

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 объект.

Предварительная подготовка поверхности

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017.

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. Перед нанесением защитить участки, не предназначенные к обработке с помощью малярного скотча или пленки.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать вручную. Материал готов к нанесению.

Инструмент

Кисть, валик, макловица или краскопульт.

Нанесение

Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов в 1-2 слоя.

Очистка инструмента: Малярные инструменты очистить водой сразу после окончания работ.

Упаковка: Пластиковые канистры 5 л, 10 л, 30 л.

Транспортирование и хранение

Транспортировать при температуре выше 0°C. 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. Избегать попадания в глаза. При необходимости обратиться к врачу.

Утилизация

Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать со строительными отходами или 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.