

12.04.21.

## Holzer 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<sup>2</sup> 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°C до +30°C

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

**Плотность:** около 1,00 г/см<sup>3</sup>

**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 объекте.*

**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.

**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. Избегать попадания в глаза. При необходимости обратиться к врачу.

**Утилизация:** остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать 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.*

