

06.02.09. (4)

P 03 2801

Holzer Antiseptisch Хольцер Антисептиш

Особенности:

- препятствует образованию грибка и плесени
- без запаха
- укрепляет слабые основания
- повышает адгезию оснований



Описание: антисептический грунт глубокого проникновения с индикацией нанесения на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.

Область применения: предназначен для выравнивания и снижения впитывающей способности, а также укрепления минеральных оснований в помещениях с высоким уровнем влажности или подвергавшихся биопоражению. Для наружных и внутренних 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. Не подходит для поверхностей с плесенью или грибком.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: светло-желтый

Цвет после высыхания: светло-желтый

Расход:

- по цементной стяжке, штукатурке – около 120 мл/м²;
- по гипсокартону – около 70 мл/м²;
- по гипсовой штукатурке - около 110 мл/м².

Время высыхания: 60 мин

Необходимое количество слоев: 1-2

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные и биоцидные добавки.

Температура применения: от +5 до + 30 °С

Температура эксплуатации: -50 до +70 °С

pH: 8,0-8,5



Плотность: около 1,00 г/см³

Массовая доля нелетучих веществ: около 8,5%

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. Поверхности, покрытые плесенью или грибом полностью очистить при помощи специальных средств для их удаления, например, Holzer Destroyer.

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.

Нанесение: кисть, щетка, валик. Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов.

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые канистры 5 л и 10 л.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0°C. При наличии стикера с информацией о морозостойкости допускается транспортировка при температуре до -40°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.

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.

