

## Holzer Betokontakt Хольцер Бетоконтакт

### Особенности:

- ✓ не содержит растворителей
- ✓ без запаха
- ✓ влагостойкий
- ✓ повышает адгезию оснований



|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Описание</b>            | Адгезионный грунт с индикацией нанесения на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.  |
| <b>Область применения</b>  | Предназначен для предварительной обработки плотных, гладких, слабо и не впитывающих влагу минеральных оснований для повышения адгезии строительных растворов к ним. Применяется под гипсовую и цементную штукатурку, стяжки, а также под клей для плитки на цементной, гипсовой или полимерной основе. Для наружных и внутренних работ. |
| <b>Пригодные основания</b> | Бетонные плиты, монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев, пенополистирольные плиты, гладкие цементные штукатурки, прочные алкидные и масляные лакокрасочные покрытия. Не подходит для поверхностей с высолами, покрытых плесенью или грибком.  |

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Цвет                            | Розовый   |
| Цвет после высыхания            | Розовый   |
| Расход                          | от 160 до 250 г/м <sup>2</sup> в зависимости от свойств основания                               |
| Время высыхания                 | 4 часа  |
| Необходимое количество слоев    | 1   |
| Состав                          | Водная дисперсия акрилового сополимера, кварцевый наполнитель, пигменты, функциональные добавки |
| Температура применения          | от +5 до + 30 °С  |
| Температура эксплуатации        | -50 до +70 °С   |
| Плотность                       | около 1,4 г/см <sup>3</sup>   |
| Массовая доля нелетучих веществ | Около 55%   |

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 быть достаточно прочным, сухим. Поверхность механически очистить от пыли отслаивающихся элементов, жировых загрязнений и других ухудшающих адгезию веществ. Прочные алкидные и масляные лакокрасочные покрытия отшлифовать до появления матовости. Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017.

**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 мешалкой на низких оборотах в заводской упаковке до однородной консистенции.

### **Нанесение**

Кисть, щетка, валик. Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов.

**Очистка инструмента:** Малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые ведра 5 и 20 кг

### **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**

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.

*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.*