

Holzer Betokontakt WD**Хольцер Бетоконтакт ВД****Особенности:**

- ✓ не содержит растворителей
- ✓ атмосферостойкий
- ✓ паропроницаемый
- ✓ повышает адгезию оснований



Описание	Адгезионный грунт с индикацией нанесения на основе водной дисперсии акрилового сополимера. Не содержит органических растворителей. Готов к применению.
Область применения	Предназначен для предварительной обработки плотных, гладких, слабо и не впитывающих влагу минеральных оснований фасадов и цоколей для повышения адгезии строительных растворов к ним. Применяется под цементную штукатурку, клеи для натурального и искусственного камня, керамогранита. Для наружных и внутренних работ.
Пригодные основания	Бетонные плиты, монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев, пенополистирольные плиты, гладкие цементные штукатурки. 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 ² 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 ³
Массовая доля нелетучих веществ	Около 54%

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.

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.