

# 1 goodhim™ Professional Chemical Engineering

#### **БЕТОНКОНТАКТ GOODHIM GBK**

## Назначение и область применения:

БЕТОНКОНТАКТ GOODHIM GBK является грунтом на акриловой основе, с кварцевым наполнителем. Предназначен для обеспечения высокой адгезии цементных и гипсовых штукатурок, плиточных клеев и других ремонтных выравнивающих составов к впитывающим и не впитывающим основаниям, таким как неоштукатуренный бетон, силикатный микробетон, OSB, ЦСП и проч. БЕТОНКОНТАКТ GOODHIM GBK используется:

- Для подготовки особо гладкого не впитывающего основания перед нанесением ремонтных и выравнивающих составов, а также клеевых и штукатурных покрытий;
- Для обработки старых плиточных облицовок перед нанесением на них клея для плитки:
- Для нанесения штукатурных слоев по старой масляной краске или эмалям (имеющей достаточную адгезию к основанию);

# Основные свойства:

- Придает шероховатость очень гладким поверхностям для того, чтобы к ним была адгезия штукатурно клеевых смесей на основе цемента.
- Способен обеспечить гидроизоляцию стен. После полного высыхания на поверхности образовывается водонепроницаемая пленка.
- Бетонконтакт быстро высыхает (в течение нескольких часов), что значительно ускоряет ремонтные работы.
- Обеспечит практически беспроблемное закрепление любого отделочного материала.
  - Повышает адгезию, создавая шероховатую поверхность.
- Связывает пыль, снижает вероятность выхода высолов на поверхность основания.
  - Подходит для внутренних и наружных работ.
- На водной основе, не содержит органических растворителей, экологически безопасен.

## Не использовать на пластмассовых и металлических поверхностях.

#### Способы применения:

- 1. Основания должно быть чистым, обладать достаточной несущей способностью, сухим и очищенным от пыли, остатков краски, жира, воска, следов битума, опалубочной смазки и других загрязняющих веществ.
- 2. Пыль, непрочные участки основания и слабо держащийся поверхностный слой должны быть удалены.

3. Трещины и дефектные участки основания должны быть предварительно отремонтированы.

Внимание! Бетонные основания перед грунтованием должны быть выдержаны:

- цементно-песчаные стяжки 28 дней,
- монолитный бетон 6 месяцев и иметь влажность:

для цементно-песчаных и бетонных оснований влажность не более 3%.

для гипсовых оснований значение не более 0,5%.

Поверхности, не подлежащие грунтованию, должны быть защищены малярной лентой или полиэтиленовой пленкой. Состав создает паронепроницаемый барьер, который в случае недосушенного основания вызовет вспучивание, отслоение или разрушение адгезивного слоя!

- 4. Нанесение вручную производится с помощью кисти, щетки или строительного валика равномерным слоем.
- 5. Нанесение на стены отделочных материалов следует производить сразу же после высыхания слоя БЕТОНКОНТАКТА GOODHIM GBK, что позволяет избежать скопления пыли, ухудшающего сцепляющие (адгезивные) свойства нанесенного слоя.
- 6. Нанесение грунтовки рекомендуется выполнять в сухих условиях при относительной влажности не более 80% и при температурах основания и окружающей среды +5- +30°C.
  - 7. Расход: 250-300 г/м2 (в зависимости от впитывающей способности основания).
- 8. **Высыхание** происходит в течение 3-4 часов при комнатной температуре и при условии, что влажность не является чрезмерной.

### Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 2,8; 6 и 13,5кг.

## Хранение и транспортировка:

Хранить в плотно закрытой таре в чистом сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей, в местах, недоступных для детей. Температура хранения от 0°С до +30°С. Морозоустойчивость не менее 5 циклов. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты изготовления.

## Меры безопасности:

Работать в перчатках. Избегайте продолжительного контакта с кожей. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

## Состав:

Акриловые сополимеры не менее 15%, кварцевый песок различных фракций не менее 40%, мрамор молотый не менее 20%, специальные добавки не менее 5%, вода деминерализованная 20% и более. Продукт сертифицирован.

**Произведено**: по ТУ 2316-003-03856078-2016.