



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

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 kleев 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 kleевых и штукатурных покрытий;
- Для обработки старых плиточных облицовок перед нанесением на них kleя 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 kleевых 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. Трешины 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 всучивание, 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 +5°C до +30°C. Допускается транспортировка при температуре до — 25°C до 5 циклов замораживания/ оттаивания. 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.



goodhim

TM | Professional Chemical Engineering