



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 для различных отделочных материалов, играет роль связующей прослойки этих материалов с твердой поверхностью стены, его роль состоит в повышении адгезии двух этих слоев.

Основные свойства:

- Долгий срок службы. Материал после нанесения на поверхность сохраняет свои свойства на протяжении 30 лет.
- Способен обеспечить полную 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

Способы применения:

1. Использовать готовый концентрированный раствор!
2. Прежде чем наносить смесь на обрабатываемые поверхности, с них необходимо удалить следы масла, краску или пыль.
3. Нанесение вручную производится с помощью кисти или строительного валика.
4. 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.
5. **Расход:** 250-300 г/м² (в зависимости от впитывающей способности основания).
6. **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. Беречь от влаги. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты изготовления.

Меры безопасности:



Работать в защитных очках, перчатках, респираторе. 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.