



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

ГРУНТ КРАСКА (КВАРЦ – ГРУНТ) GOODHIM GK

Назначение и область применения:

ГРУНТ КРАСКА (КВАРЦ-ГРУНТ) GOODHIM GK - готовая к применению водно-дисперсионная грунтовка с минеральным наполнителем для создания адгезионной шероховатой поверхности, для наружных и внутренних работ.

ГРУНТ КРАСКА (КВАРЦ-ГРУНТ) GOODHIM GK создает основу для нанесения рельефных красок и декоративных штукатурок. Предназначена для нанесения на плотные, гладкие, невпитывающие или слабо впитывающие основания, бетон.

Основные свойства:

- Подготавливает основания под структурные штукатурки и декоративные материалы.
- Обеспечивает качественное нанесение финишного покрытия.
- Используется для следующих видов оснований: известково-цементные, дисперсионные, силикатные, гипсовые штукатурки и шпатлевки, бетон, силикатный и облицовочный кирпич, старые матовые дисперсионные, алкидные, масляные краски.
- Высокая адгезия к минеральным основаниям и водно-дисперсионным покрытиям.
- Высокоэкологичена, без запаха.

Способы применения:

1. Новые известково-цементные штукатурки обрабатывать только через 2-4 недели.
2. Перед использованием тщательно перемешать.
3. Наносить валиком или кистью.
4. ГРУНТ КРАСКА (КВАРЦ-ГРУНТ) GOODHIM GK наносится в 1 слой с **расходом** не ниже 250 г/м².
5. **Время высыхания** для температуры +20 °С и относительной влажности воздуха 65 %: 4-6 ч.
6. Технологический перерыв между слоями 12 ч.
7. При более низких температурах и более высокой влажности время высыхания увеличится.

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 7 и 14 кг.

Хранение и транспортировка:



Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от влаги. Гарантийный срок хранения — 24 месяца от даты изготовления. Пожаро-взрывобезопасен.

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:

Дисперсия сополимера, вода, минеральные наполнители, аддитивы. Продукт сертифицирован.

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