

# КНАУФ Ротбанд-Грунд

Грунтовка для штукатурки Ротбанд

**KNAUF**  
Немецкий стандарт



## Область применения

Грунтовка КНАУФ Ротбанд-Грунд – это синтетическая смесь полимеров, которая эффективно регулирует впитывающую способность обрабатываемого основания и способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых штукатурок. Предназначена для обработки впитывающих влагу поверхностей (газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича и т.п.) перед нанесением штукатурки КНАУФ-Ротбанд и других гипсовых штукатурок.

Подходит для грунтования бетонных оснований перед заливкой гипсовых полов КНАУФ – Боден 15; 25 и 30.

Используется для внутренних работ.

## Упаковка и хранение

Грунтовка фасуется в ведра по 15 и 10 кг. Хранить грунтовку КНАУФ Ротбанд-Грунд необходимо в помещении при температуре от +5°C до +25°C. Не допускать замерзания и перегрева. Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной упаковке – 12 месяцев.

## Расход материала

Расход грунтовки КНАУФ Ротбанд-Грунд – около 0,4 кг на 1 м<sup>2</sup>.

### Порядок работы

Перед началом работ необходимо осмотреть обрабатываемую поверхность. Основание должно быть чистым, очищенными от пыли и отслаивающихся частиц. Температура воздуха и самого основания в помещении, где происходит обработка, вплоть до полного высыхания должна быть в пределах от +5° до +25°С.

Грунтовка КНАУФ Ротбанд - Грунд готова к применению. Непосредственно перед проведением работ рекомендуется перемешать грунтовочный состав, затем равномерно нанести при помощи валика, щетки или кисти на обрабатываемую поверхность.

Промежуток времени между окончанием высыхания грунтовки и началом штукатурных работ

или заливкой гипсовых полов должен быть как можно меньше, чтобы избежать попадания строительной пыли на поверхность основания. Штукатурку или наливной гипсовый пол наносить только после полного высыхания загрунтованной поверхности, но не ранее, чем через 6 часов после окончания грунтования. После работы использованные инструменты промыть водой.

#### Маркетинговые фирмы КНАУФ в СНГ