

## ШТУКАТУРКА внутреннее наполнение

Гипсовая выравнивающая штукатурка «СКАЛА» применяется для проведения отделочных работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, для отделки больших площадей стен и потолков, имеющих перепады по толщине. С помощью выравнивающей штукатурки на гипсовой основе удастся быстро исправить дефекты на рабочих основаниях и подготовить их к чистовой отделке. Допускается использование материала для проведения работ в кухонных помещениях и санузлах с последующим покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения.

Основные преимущества гипсовой выравнивающей штукатурки:

- Штукатурка гипсовая «СКАЛА» обеспечивает гладкую поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании.
- Низкая теплопроводность и высокая паропроницаемость.
- Высокая экономичность в плане расхода при проведении работ.
- После высыхания не образуются трещины, и не происходит усадка даже на толстых слоях.
- После высыхания нанесенного слоя образуется прочная поверхность.
- Пластичность, благодаря чему с материалом очень удобно работать.
- Гипсовая штукатурка цена которой отличается доступностью, является лучшей в своем классе.

Насыпная плотность 1590 кг/м<sup>3</sup>

Плотность раствора 1050 кг/м<sup>3</sup>

Адгезия к бетону 1,4 МПа

Цвет Белый

Время работы 90 мин

Усадка Усадочные трещины отсутствуют

Способность шлифовать наждачной бумагой Шлифуется без применения воды

Связующие Гипс

Время полного высыхания 24 часа при t +20°C при толщине слоя 5мм.

Толщина слоя Min: 0,5 мм, max: 30 мм

Удобнонаносимость Хорошо наносится, не тянется за шпателем, позволяет дальнейшую корректировку.

Срок хранения 12 месяцев

Состав

## Преимущества

Расход гипсовой штукатурки КНАУФ-Ротбанд в 2 раза меньше традиционных цементно-песчаных штукатурных смесей.

Нанесение за один намет штукатурного слоя толщиной до 50 мм без предварительного обрызга. При необходимости возможно нанесение более толстых слоев за два раза.

Универсальность материала — одновременное оштукатуривание и шпаклевание, изготовление декоративных элементов, ремонтные и реставрационные работы.

Высокая вододерживающая способность — растворная смесь не расслаивается и не обезвоживается даже на пористых, хорошо впитывающих влагу основаниях и при повышенной температуре.

Регулирует уровень влажности в помещении — поверхность «дышит», создавая благоприятный микроклимат в помещении.

Материал изготовлен из экологически чистого природного минерала (гипса) и не содержит вредных для здоровья человека веществ.