

## **РОТБАНД (Фасад)**

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Штукатурная смесь на цементной основе с минеральными компонентами и специальными добавками применяется для внутренних и наружных штукатурных работ по каменным, гипсокартонным, бетонным и кирпичным основаниям для получения высококачественной поверхности под покраску. Использовать для наружных работ. Не применять для заделки стыков гипсокартонных листов.

### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:**

Основание должно быть очищено от загрязнений, а поверхность основания с высокой гигроскопичностью (ячеистый бетон и пр.) следует увлажнить за 15-20 мин. до нанесения штукатурной смеси. Не допускается применение по замёрзшим основаниям, нанесение на окрашенные, пластиковые и деревянные основы. Основание должно быть сухим и прочным, с температурой не ниже +5°C.

### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ:**

Растворная смесь приготавливается на месте производства строительных работ путём смешивания сухой смеси чистой водой комнатной температуры от +5°C до +30°C. Более теплая вода ухудшает водоудерживающую способность шпаклевочного раствора и может стать причиной образования трещин на шпаклевке. Перемешивание смеси с водой производится до получения однородной массы по всему объёму замеса вручную или при помощи низкооборотной мешалки до 600 об/мин. Растворная смесь после смешения должна быть выдержана в течение 5 – 7 минут, а затем вновь перемешана. Растворная смесь готова к применению, если она однородна и пластична. Продолжительность сохранения рабочих свойств раствора шпаклевки до начала загустевания – не менее 60 минут.

Не допускается добавление в смесь других компонентов, так как это ведет к значительному ухудшению ее свойств!

### **ПОРЯДОК РАБОТЫ:**

Готовую штукатурную смесь наносят слоем 5-20 мм на основание кельмой или стальным шпателем. При выравнивании излишки штукатурного раствора удаляют и используют вновь. Допускается нанесение более толстого слоя до 30 мм. Последующие слои штукатурной смеси наносятся после затвердевания предыдущих (примерно через сутки). После того, как поверхность нанесенной растворной смеси начнет схватываться, ее необходимо затереть влажной теркой. Полная прочность достигается через трое суток. Во время работы следует предохранять штукатурку от дождя и пересыхания под прямыми солнечными лучами.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Морозостойкость: не менее F10

Температура работ: (+5°C) – (+30°C)

Толщина слоя: 5-20 мм.

Расход воды на 1 кг сухой смеси л.: 0,18 – 0,3

Расход сухой смеси на 1м<sup>2</sup> при толщине нанесения 1мм.: 1,48 кг.

### **УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Сухая смесь фасуется в бумажные мешки по 25 кг. Мешки со смесью хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Материал из поврежденных мешков использовать в первую очередь. Срок хранения в неповрежденной упаковке – 12 месяцев. Беречь от воды.

**СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА**  
ISO 9001:2008

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Сухие смеси могут быть различного цвета – от белого до серого, это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.