

# РЕДБАГ

## БЕЛОСНЕЖНАЯ ФИНИШНАЯ ШПАКЛЕВКА



С помощью этой финишной шпаклевки можно создавать как идеально ровную, так и фактурную поверхность фасадов и интерьеров. Белоснежный цвет шпаклевки позволяет краске раскрываться на ней в насыщенном, ярком, свежем цвете.

### Предназначение:

REDBAG 541 – белоснежная финишная шпаклевка, предназначенная для подготовки бетонных, кирпичных, цементно-

известковых и цементно-песчаных оснований под отделку внутри и снаружи зданий. Толщина слоя от 0,5 до 3 мм.

### Подготовка основания:

Основание должно быть сухим, не промерзшим, прочным, способным нести нагрузку, очищенным от пыли, грязи, масел, жиров, масел, остатков старой краски, воска и других веществ, снижающих адгезию, иметь равномерное водопоглощение, и отвечать требованиям ДСТУ-Н Б А.3.1-23: 2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212: 2016. Непрочные участки основания удалить. Выбоины, сколы, трещины необходимо отремонти-

ровать, неровности выровнять, применяя материалы ТМ REDBAG по назначению. Основания, которые имеют высокое поглощение влаги необходимо обязательно обработать грунтовкой глубокого проникновения REDBAG ADHESIS.

Внимание! На стены с гипсовой основой шпаклевку REDBAG 541 не наносить.

### Способ приготовления:

Сухую смесь REDBAG 541 засыпать в ёмкость с чистой водой (из расчёта 7,4-8 л воды на 20 кг или 370-400 мл на 1 кг сухой смеси), перемешать с помощью строительного миксера до образования однородной без комков массы. Выдержать 3 минуты и повторно перемешать. В приготовленный раствор не добавлять

другие материалы.

Внимание! Смеси REDBAG созданы на основе современных высокотехнологичных рецептур с применением новейших примесей мировых производителей.

**Воду при приготовлении смеси используйте только в объёме, который указан на упаковке!**

### Технология выполнения работ:

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Шпаклевочный раствор следует наносить с помощью шпателя, терки, полутерка или иного инструмента из нержавеющей стали до получения необходимой толщины. Максимальная толщина слоя шпаклевки не должна превышать

3 мм за одно нанесение. Дальнейшее окрашивание акриловыми, силикатными, силиконовыми и другими красками на водной основе можно проводить через 72 часа, а красками на основе органических растворителей можно проводить через 7 суток после нанесения декоративной шпаклевки.



7,4-8,0 л  
воды на 20 кг  
или 370-400 мл  
на 1 кг  
сухой смеси

### Расход\* смеси:

1,2 кг/м<sup>2</sup>  
при толщине слоя  
1 мм



работает  
на фасадах



влагоустойчивая



морозоустойчивая



повышенная  
лёгкость  
нанесения



эластичная

redbag.ua

ДСТУ Б В.2.7-126: 2011 / ЦВ.1.ШЦ1  
EN 998 CP

### Срок годности и правила хранения:

12 месяцев с даты изготовления, в сухом месте, в неповреждённых заводских упаковках.

\*Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.