



БЕЛСИЛК РС32 W

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- ФИНИШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ
- ИДЕАЛЬНО РОВНАЯ И ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ БЕЛСИЛК РС32 W предназначена для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Цвет | белый |
| Максимальная фракция | 0,06 мм |
| Рекомендуемая толщина слоя | 0-4 мм |
| Расход смеси при слое 1 мм | 1,2 кг/м ² |
| Прочность сцепления с основанием | ≥ 0,6 МПа |
| Расход воды | 0,36-0,40 л/кг |
| Жизнеспособность | 3 часа |
| Морозостойкость | 50 циклов |
| Нанесение последующего слоя через | 24 часа |
| Температура при нанесении | +5°C...+30°C |
| Температура эксплуатации | -50°C...+65°C |



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

СВОЙСТВА

- Слой от 0-4 мм обеспечивает одновременное выравнивание неровностей и устранение мельчайших дефектов поверхности за один проход.
- Получаемая идеально ровная и гладкая поверхность белого цвета позволяет снизить расходы на декоративные материалы.
- Атмосферостойкость и морозостойкость расширяют сферу применения материала: для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений.
- Материал пластичен, удобен в работе.
- Паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам – обеспечивает проход паров через конструкцию без ее увлажнения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовка основания

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ БЕЛСИЛК РС32 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

