



БАЗСИЛК PC30 MW

ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ БЕЛАЯ

- БЕЛЫЙ ЦВЕТ
- АРМИРОВАННАЯ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- РЕМОНТ КЛАДОЧНЫХ ШВОВ И ОКОННЫХ ОТКОСОВ
- ЛОКАЛЬНЫЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ДЛЯ РУЧНОГО И МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка ОСНОВИТ БАЗСИЛК PC30 MW предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях фасадов, цоколей. Рекомендуется для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

СВОЙСТВА

- Универсальность материала позволяет выполнять выравнивание стен и потолков внутри сухих и влажных помещений, фасадов и цоколей, а также устранять небольшие дефекты, царапины и трещины в основании.
- Армирование фиброволокном гарантирует трещиностойкость материала, увеличивает его прочность при сжатии, растяжении и изгибе, обеспечивая надежность и долговечность строительной конструкции.
- Благодаря гидрофобным свойствам материал отталкивает влагу, не дает ей проникать вглубь стеновой конструкции, защищая ее от разрушения и развития вредных микроорганизмов.
- Высокая белизна материала позволяет сократить расход лакокрасочных материалов, применяемых в качестве декоративных покрытий.
- Отличается легкостью нанесения и заглаживания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальная фракция	0,315 мм
Марочная прочность при сжатии	10 МПа
Прочность при изгибе	≥ 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥ 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м ²
Расход воды	0,22-0,25 л/кг
Жизнеспособность	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	1-8 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

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.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,25 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 4,4-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо 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 ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

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

Нанесение

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя: при сплошном выравнивании – 1-8 мм за один проход, при ремонте кладочных швов, оконных откосов, заделке выбоин и неровностей – до 10 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа. Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность

обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

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 БАЗИЛК РС30 MW поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза. Нанесение

лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производится только после полного высыхания материала. При обработке поверхности гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSI15 дальнейшее покрытие не обязательно.