



ШПАТЛЕВКА ФАСАДНАЯ

Смесь сухая тонкодисперсная шпатлевочная, по ГОСТ 31357-2007

Область применения:

Смесь сухих тонкодисперсных минеральных компонентов портландцемента, ЦНВ и высококачественных полимерных добавок.

Применяется для финишного выравнивания оштукатуренных стен в сухих и влажных помещениях, а также наружных стен выше цоколя (для цокольной части стен рекомендуется использовать ремонтную смесь Р-6). Также может применяться для финишного выравнивания других минеральных поверхностей (бетон, кирпич, газо- и пенобетон и т.п.).

После смешивания с водой образует легко перерабатываемую, пластичную, тонкодисперсную шпатлевочную смесь, с хорошей водоудерживающей способностью, легкостью нанесения (устойчива на вертикальной поверхности и слабое налипание на металлический рабочий инструмент) и необходимым временем потребления. Затвердевший раствор шпатлевки обладает достаточной прочностью, высокой адгезией к основанию, водостойкостью и морозостойкостью, а также хорошо шлифуется. Все компоненты, входящие в состав смеси экологически безопасны. Смесь пожаро- и взрывобезопасна.

Приготовление раствора:

Раствор приготавливается путем добавления сухой смеси порциями в воду (из расчета 3,2-3,6 литра на 10 кг смеси), при одновременном перемешивании ручным или механизированным (дрель с насадкой миксер) способом (время перемешивания 2-4 минуты) до однородного состояния, дать отстояться 5 минут и повторно перемешать в течение 2-3-х минут, после чего смесь готова к применению. Приготовленный шпатлевочный раствор сохраняет свои технологические свойства до 4-х часов.

Выполнение работ:

Поверхность под шпатлевку должна быть очищена от грязи, пыли, масляных пятен, извести и других веществ, препятствующих образованию сцепления с основанием.

Шпатлевка наносится на поверхность с помощью металлического шпателя. Излишки шпатлевки возвращаются в емкость со смесью и снова используются. При необходимости выравнивания в несколько слоев, следующий слой можно наносить только после полного высыхания предыдущего. Толщина одного слоя не более 5 мм. Под окраску рекомендуется производить выравнивание (шлифование) обработанной поверхности (после высыхания) абразивной шкуркой. Время высыхания слоя составляет 24 часа. Время достижения полной прочности составляет 28 суток. Температура окружающей среды при производстве работ от +5 до +25°C.

Расход:

Ориентировочный расход составляет 1,2 кг сухой смеси на 1 кв.м. поверхности при толщине слоя 1 мм.

Хранение и упаковка:

Мешки весом по 20кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухих помещениях - 12 месяцев.

Меры безопасности:

Материал не токсичен, но может вызвать раздражения кожи и глаз. Рекомендуется применять защитные очки и перчатки. При приготовлении смеси работать в респираторе. В случае попадания раствора в глаза и не защищенные участки кожи, необходимо обильно промыть водой.



Показатель	Значение
Цвет	серый
Связующее	ЦНВ+РПП
Наибольшая крупность зерен заполнителя	песок ≤ 0,1 мм
Водоудерживающая способность	98%
Необходимое количество воды на 10 кг смеси	3,2- 3,6 л
Толщина слоя	до 5 мм
Морозостойкость	F35
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,8 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Паропроницаемость	0,065 мг / (м.ч.Па)
Сохранение первоначальной подвижности	4 часа
Расход при слое 1мм	1,2 кг/м ²