



## ШТУКАТУРКА ТОНКОСЛОЙНАЯ для газобетона «ВАРМИТ», «ПОРЕВИТ», «СИБИТ»

Смесь сухая дисперсная, штукатурная П<sub>к3</sub>, М 50.

### Область применения:

Смесь сухих минеральных компонентов оптимального фракционного состава, портландцемента, ЦНВ и высококачественных модифицирующих добавок.

Применяется для тонкослойного выравнивания стен из газобетонных блоков в сухих и влажных помещениях, а также наружных стен выше цоколя, не подверженных постоянному воздействию атмосферных осадков. Также может применяться для тонкослойного оштукатуривания кирпича и других блочных материалов.

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

### Приготовление раствора:

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 1,8 - 2,2 литра на 10 кг сухой смеси (4,5-5,0л на мешок 25кг). Тщательно перемешать 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 штукатурный раствор сохраняет свои технологические свойства до 3-х часов 18-22°С и относит. влажности не менее 65%.

### Выполнение работ:

Поверхность под оштукатуривание должна быть очищена от грязи, пыли, извести, масляных пятен и остатков масляной краски и других веществ, препятствующих образованию сцепления с основанием. При выполнении работ в жарком и сухом климате (при интенсивном воздействии солнечных лучей) поверхность блоков перед оштукатуриванием рекомендуется слегка увлажнить.

Штукатурный раствор наносится на поверхность широким металлическим шпателем. Излишки штукатурки 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 3-10 мм. Время высыхания слоя составляет 24 часа. Время достижения полной прочности составляет 28 суток. Температура окружающей среды при производстве работ от +5 до +25°С.

### Расход:

Ориентировочный расход составляет 7-7,5 кг сухой смеси на 1 кв.м. поверхности из газобетонных блоков при толщине слоя растворной смеси 5 мм.

### Хранение и упаковка:

Бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем весом по 25кг. 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	цемент + ЦНВ+РПП
Наибольшая крупность зерен заполнителя	песок ≤ 0,63мм
Водоудерживающая способность	96%
Необходимое количество воды на 25 кг смеси	4,5- 5,0 л
Толщина слоя	3-10 мм
Прочность при сжатии	5,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия)	≥ 0,4 МПа
Время достижения полной прочности	28 суток
Паропроницаемость	0,065мг / (м.ч.Па)
Сохранение первоначальной подвижности	3 часа
Расход при слое 5мм	7-7,5 кг/м <sup>2</sup>