

# «ГИДРО SM-SHPAT»

## Сухая водостойкая шпатлевочная смесь

Представляет собой сухую смесь из белого портландцемента, молотого кварца, комплекса минеральных и полимерных химических добавок, а также армирующего полиакрилового волокна.

### Отличительная особенность

Образование прочного, трещино- и водостойкого шпатлевочного покрытия.



### Назначение:

Для выравнивания стен, потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях, чаш, резервуаров, бассейнов, эксплуатирующихся при постоянном контакте с водой. Применяется для отделки фасадов зданий и подготовки поверхностей под финишную отделку.

### Типовые области применения:

- подготовка поверхности оснований чаш бассейнов, банно-моечных отделений, санузлов под окраску;
- отделка фасадов зданий и промышленных сооружений;
- подготовка поверхности для нанесения декоративно-отделочных материалов, требующих прочного слабо впитывающего основания.

### Основные технические характеристики

Водонепроницаемость	1,0 МПа
Прочность при сжатии <ul style="list-style-type: none"><li>• через 28 суток твердения</li></ul>	21 МПа
Прочность на растяжение при изгибе <ul style="list-style-type: none"><li>• через 28 суток твердения</li></ul>	4,5 МПа
Прочность на отрыв через 28 суток твердения	1,1 МПа
Морозостойкость	100 циклов
Срок годности растворной смеси	60 мин

### Расход воды затворения на 25 кг сухой смеси

Для изготовления шпатлевочного раствора	7,0-7,5 л
---	-----------

### Свойства:

- высокая водостойкость;
- водонепроницаемость и морозостойкость;
- повышенная трещиностойкость;
- высокая прочность и адгезия.

### Расход материала:

При толщине слоя, 1 мм	1,3 кг/м <sup>2</sup>
При толщине слоя, 5 мм	6,5 кг/м <sup>2</sup>

### Упаковка:

Бумажный мешок с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг