

## « SM-PRIME »

### Сухая универсальная цементно – полимерная смесь однокомпонентная

Представляет собой сухую смесь из портландцемента, мелко фракционированного кварцевого песка, комплекса минеральных и полимерных химических добавок, а также армирующего полиакрилового волокна.



Образует «бронирующий» водонепроницаемый слой с высокой адгезией к основанию, защищает арматуру конструкции от коррозии.

Для изготовления жесткого цементно-полимерного гидроизоляционного покрытия, защиты стальной арматуры от коррозии. Может быть использована, как универсальный адгезионный состав для улучшения сцепления штукатурок, ремонтных составов, с каменными, пенобетонными, газосиликатными основаниями.

- жесткая обмазочная гидроизоляция каменных, пенобетонных, газосиликатных, железобетонных и оштукатуренных конструкций;
- универсальный адгезионный состав для улучшения сцепления штукатурок, ремонтных составов, с каменными, пенобетонными, газосиликатными основаниями;
- защита стальной арматуры от коррозии.

Водонепроницаемость	1,2 МПа
Прочность при сжатии <ul style="list-style-type: none"><li>• через 28 суток твердения</li></ul>	15 МПа
Прочность на растяжение при изгибе <ul style="list-style-type: none"><li>• через 28 суток твердения</li></ul>	4,0 МПа
Прочность на отрыв через 28 суток твердения	1,7 МПа
Морозостойкость	300 циклов
Срок годности растворной смеси	90 мин

Заключается в создании водонепроницаемого жесткого изоляционного слоя толщиной 5 мм, обладающего высокой адгезией к основанию. Изоляционный слой обладает паропроницаемостью, исключающей отслоение изоляционного слоя при испарении воды из основания.

25 !	
Раствор для защиты арматуры от коррозии	7,25-7,5 л
Раствор грунтовочный (адгезионный)	7,25-7,5 л
Для изготовления основного раствора	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ручное нанесение</li> <li>• механическое нанесение</li> </ul>	6,75-7,0 л 7,0-7,25 л

" :	:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• высокая водонепроницаемость;</li> <li>• защита арматуры конструкции от коррозии;</li> <li>• стойкость к умеренным динамическим нагрузкам;</li> <li>• высокая степень сцепления с основанием и морозостойкость;</li> <li>• паропроницаемость обработанной поверхности.</li> </ul>	Грунтовочный слой, 1мм <span style="float: right;">1,4 кг/м2</span>	
	При защите арматуры ф12 мм <span style="float: right;">0,2 кг/м.п</span>	
	При толщине слоя, 5 мм <span style="float: right;">7 кг/м2</span>	
	<th style="text-align: center;"># :</th>	# :
	Бумажный мешок с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг	