

# SEAL 510 Flex

ЭЛАСТИЧНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ



**Упаковка: 24+7 кг**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- для наружной и внутренней гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений;
- для гидроизоляции небольших монолитных ванн крытых бассейнов и резервуаров для воды хозяйственного назначения;
- для гидроизоляции влажных помещений;
- для защиты градирен, гидротехнических и очистных сооружений, тоннелей и других бетонных конструкций от увлажнения и морозного разрушения;
- для заполнения шпурков и пустот старых зданий.

## СВОЙСТВА

- паропроницаемая;
- эластичная;
- морозостойкая;
- перекрывает трещины раскрытием 0,7 мм;
- устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- легко наносится кистью;
- пригодна для питьевых резервуаров.

## ПРИМЕЧАНИЯ

При наличии гидростатического напора гидроизоляция должна работать на прижим. Гидроизоляционное покрытие следует защитить от механических повреждений плиточной облицовкой или несодержащими гипс штукатуркой или стяжкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей
Расход:	ок. <sup>1,3</sup> кг/м <sup>2</sup> на <sup>1</sup> миллиметр толщины слоя
Водонепроницаемость:	0,6 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 дней:	не менее 1,0 МПа
Прочность на сжатие:	не менее 15 МПа
Готовность к гидравлическим нагрузкам:	через 7 суток
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Морозостойкость:	не менее 300 циклов

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

