

# SEAL 500

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ



**Упаковка: 25 кг**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## СВОЙСТВА

- обладает высокой паропроницаемостью;
- морозостойкая;
- устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- легко наносится кистью и шпателем;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

## ПРИМЕЧАНИЯ

На деформирующихся основаниях, террасах и стяжках с подогревом в смесь следует добавлять эластификатор АХ 950 (6,0 л эластификатора + 3,0 л воды на 25 кг сухой смеси). Гидроизоляцию следует защитить от механических повреждений плиничной облицовкой или несодержащими гипсовой штукатуркой или стяжкой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	смесь цемента, полимерных модификаторов и минеральных наполнителей
Расход:	ок. 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 миллиметр толщины слоя
Водонепроницаемость:	0,4 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 дней:	не менее 0,8 МПа
Прочность на сжатие:	не менее 15 МПа
Готовность к креплению плиток:	через 3 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.

