



«ПЕНЕКРИТ» – сухая строительная гидроизоляционная поверхностная смесь, предназначенная для гидроизоляции статичных трещин, швов, стыков, вводов коммуникаций, сопряжений и примыканий за счёт высокой водонепроницаемости и отсутствия усадки.

«Пенекрит» производится согласно ТУ 5745-001-77921756-2006. Обладает высокой адгезией к бетону, металлу, камню и другим материалам. Характеризуется удобоукладываемостью, высокой прочностью (технические характеристики см. табл.).

«Пенекрит». Технические характеристики

№ п. п.	Наименование показателя	Значение	Методы измерения
1	Технические характеристики сухой смеси		
1.1	Внешний вид	сыпучий порошок серого цвета, не содержащий механических примесей	ТУ5745-001-77921756-2006
1.2	Влажность по массе, %, не более	0,3	
1.3	Насыпная плотность в стандартном неуплотнённом состоянии, кг/м ³	1260±90	ГОСТ 8735
2	Технические характеристики растворной смеси		
2.1	Сроки схватывания, мин: – начало – не ранее – конец – не позднее	40 90	ГОСТ 310.3
2.2	Плотность, кг/м ³	2200±100	ГОСТ 5802
3	Технические характеристики раствора		
3.1	Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	2,0	ГОСТ 31356
3.2	Прочность на сжатие МПа, не менее через 7 дней через 28 дней	20,0 25,0	ГОСТ 310.4
3.3	Марка по водонепроницаемости раствора, W, не менее	14	ГОСТ 12730.5
3.4	Марка по морозостойкости, циклов, не менее	F400	ГОСТ 10060.0
4	Дополнительные характеристики		
4.1	Применимость для резервуаров питьевой воды	допускается	СанПиН 2.1.42652-10
4.2	Температура применения, °С	от +5 до + 35 °С	ТУ5745-001-77921756-2006
4.3	Условия хранения сухой смеси	в помещениях любой влажности при температурах от -60 до +50 °С	
4.4	Гарантийный срок хранения сухой смеси, месяцев, не менее	18	
4.5	Воздействие ультрафиолета	не оказывает влияния	Ст. СЭВ 5852

Сухая смесь «Пенекрит» поставляется в герметичных пластиковых ведрах фасовкой 5 и 25 кг.