



ПАРАД РТ-1

Раствор тампонажный «Парад РТ - 1» ТУ ВУ 100926738.023-2016

Раствор тампонажный

Парад РТ-1 – сухая безусадочная смесь тампонажного вяжущего, фракционированного мелкого заполнителя и модифицирующих добавок для исключения усадки цементного камня и увеличения плотности контакта с основанием

Применяется для заполнения пустот и зазоров при проходке перегонных тоннелей механизированными тоннелепроходческими комплексами. За счет нагнетания за обделку тампонажного раствора под давлением, образующаяся прослойка вытесняет подземные воды и способствует равномерному распределению давления породы на ограждающие конструкции подземного сооружения.

Парад РТ-1 характеризуется высокой текучестью рабочего раствора, быстрыми сроками схватывания, высоким выходом тампонажного бетона. Легко перекачивается бетононасосами; в процессе затвердевания не размывается водой.

Расход 1800-1900 кг сухой смеси / 1 м³ рабочего раствора

Приготовление 1 кг сухой смеси – 0,16 - 0,17 л воды

Гарантийный срок хранения 6 месяцев от даты изготовления. Хранить в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 70% на поддонах, укрытых термоусадочной пленкой в плотно закрытой упаковке

Упаковка Мешки многослойные бумажные 25 кг.

Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ ВУ100926738.023-2016
Влажность, %, не более	1
Остаток на сите 2,5мм, % не более	5,0
Насыпная плотность, кг/м ³ , не менее	1500
Растекаемость, см, не менее	18
Начало схватывания, часы, не менее	4
Конец схватывания, часы, не более	24
Водоотделение, %, не более	2,0
Плотность растворной смеси, не менее, кг/м ³	2000
Прочность на сжатие, 28 суток, не менее МПа	10

Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.