

**Быстротвердеющая фиброармированная сухая смесь тиксотропного типа на основе сульфатостойкого цемента, предназначенная для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций и сооружений. Толщина нанесения от 5 до 50 мм. Максимальная фракция заполнителя 2 мм. Соответствует классу R4 по ГОСТ Р 56378-2015.**

**\*Таблица**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение	
Внешний вид	-	среднезернистая смесь серого цвета	
Максимальная крупность заполнителя	мм	≤ 2,0	
Фиброапполнитель	-	полимерный	
Водотвердое отношение на мешок 25 кг **	л	3,25 - 3,75	
Подвижность растворной смеси по расплыву конуса	мм	130 - 150	
Сохраняемость подвижности	мин	≥ 30	
Расширение в ограниченном состоянии	%	0,05 - 0,09	
Прочность на сжатие	через 24 часа	МПа	≥ 25
	через 28 суток ***	МПа	≥ 60
Прочность на растяжение при изгибе	через 24 часа	МПа	≥ 4
	через 28 суток ***	МПа	≥ 8
Адгезия к бетону (28 суток) ***	МПа	≥ 2,0	
Водопоглощение при капиллярном подсосе ***	кг/м <sup>2</sup> * h <sup>0,5</sup>	≤ 0,4	
Марка по морозостойкости для бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде	F <sub>2</sub>	≥ 300	
Марка по морозостойкости для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде	F <sub>1</sub>	≥ 1000	
Марка по водонепроницаемости	W	≥ 18	
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней)	%	≥ 0,9	
Расход материала на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм	кг	1,8 - 1,9	
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф)	Бк/кг	≤ 370	

\*Испытания проводились согласно ТУ 23.64.10-003-47938133-2023 «Смеси сухие ремонтные тиксотропные».

\*\*Вода для бетонов и растворов должна соответствовать требованиям ГОСТ 23732-2011. Не допускается применение сточной, болотной и торфяной воды.

\*\*\*Результаты испытаний указаны за предшествующие 3 месяца.

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности.

**Производитель:**

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ОРИОН»  
 Адрес производства: 143180, РФ, Московская обл., Одинцовский городской округ, город Звенигород, проезд Ветеранов, строение 8.  
 Адрес для корреспонденции: 423803, РФ, Республика Татарстан, город Набережные Челны, а/я 41, e-mail: nprkorion-com@mail.ru.  
 Телефон: 8(800) 234-57-09 звонок бесплатный, <https://orion-space.ru>.

