



**РЕМСТРИМ®**  
Добавки в бетоны и растворы

**РЕМСТРИМ® РДП-Н**  
СТО 96657532-001-2007

**Комплексная стабилизирующая добавка в бетоны и растворы  
для подводных работ**

В  
К  
а  
т  
а  
л  
о  
г

<b>ОПИСАНИЕ</b>	Сухая тонкодисперсная смесь на основе специальных цементов и функциональных компонентов. После введения в бетон или раствор предотвращает расслаиваемость и размываемость смесей при укладке в воду.
<b>СВОЙСТВА</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Придаёт связность и стабильность растворам и бетонам в водной среде.</li><li>• Обеспечивает нераслаиваемость и неразмываемость смесей в воде, в том числе в проточной.</li><li>• Позволяет сохранить заданные характеристики растворов и бетонов в подводных условиях.</li><li>• Улучшает самоуплотняемость и сцепляемость смесей.</li><li>• Применима для производства работ в морской воде.</li><li>• Не влияет на санитарно-гигиенические показатели бетонных и растворных смесей.</li></ul>
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• В качестве добавки в бетоны и растворы, используемые для ремонта и устройства новых конструкций под водой или в обводнённых условиях.</li><li>• В качестве добавки к тампонажным цементам.</li><li>• Типичные объекты применения: гидротехнические сооружения, морские сооружения, включая объекты портовой инфраструктуры, подземные сооружения промышленного и гражданского назначения, мосты и тоннели.</li></ul>
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Введение добавки осуществляется при приготовлении бетонной или растворной смеси до затворения водой в процессе дозирования сухих компонентов.</p> <p>Рекомендуемые рецептуры бетонов и растворов с применением добавки предоставляются по запросу.</p> <p>При использовании для подводных работ ремонтных смесей линейки РЕМСТРИМ®, по заявке потребителя возможно введение добавки непосредственно на производстве.</p>
<b>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</b>	Очистка инструмента производится немедленно после окончания работ. Затвердевший материал удаляется только механическим способом.
<b>ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не допускается смешивание добавки непосредственно с водой при приготовлении бетона или раствора.</li><li>• Не рекомендуется выполнять приготовление смесей на высоких оборотах оборудования или с применением высокооборотных смесителей.</li><li>• В связи с многообразием решений задач с применением добавки, рекомендуется дополнительно проконсультироваться по применению материала с нашими техническими специалистами.</li></ul>
<b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	Относится к негорючим и пожаробезопасным материалам. Является щелочным продуктом. При производстве работ необходимо использовать



	спецодежду, перчатки, защитные очки, респираторы. При попадании на кожу и в глаза немедленно смыть водой. Если раздражение не проходит, а также при попадании материала в пищеварительный тракт обязательно обратиться к врачу.
<b>УПАКОВКА</b>	Пластиковые вёдра 5, 10 кг.
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	В сухих складских закрытых помещениях в герметичной таре при температуре от +5° до +35 °С и влажности не более 70%. Беречь от воздействия влаги. При транспортировке и хранении, а также в условиях строительной площадки обеспечить защиту от атмосферных осадков и воздействия влаги. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*
Внешний вид	Порошок серого цвета
Удельная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1100±100
Содержание хлорид-ионов, %	≤0,1
Расход, кг/м <sup>3</sup>	4-7,5

\*Нормативные значения приведены по данным лабораторных испытаний, выполненных в соответствии СТО 96657532-001-2007.

Материал соответствует требованиям, установленным в СТО 96657532-001-2007 «Смеси сухие быстротвердеющие с компенсацией усадки».

Информация, изложенная в техническом описании, представлена исходя из нашего имеющегося практического опыта и полученных результатов лабораторных испытаний. В каждом конкретном случае применения, приведённые показатели на материал могут варьироваться с учётом характеристик объекта и условий производства работ. В связи с тем, что правильность применения, надлежащее хранение и условия эксплуатации материала находятся вне зоны нашего контроля, гарантия на материал распространяется только в рамках наших условий продажи и поставки.

По всем дополнительным вопросам, связанным с применением материала, Вы можете связаться с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе.

Мы оставляем за собой право изменять техническое описание на материал без предварительного уведомления в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения.

Дата редакции технического описания приведена в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового.

Техническое описание является авторским правом НПО «Стрим». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компании.

**Актуальные редакции технических описаний на материалы, а также сведения об официальном представителе производителя в Вашем регионе размещены на сайте [www.strim.ru](http://www.strim.ru) и [www.nas.spb.ru](http://www.nas.spb.ru).**