



РЕМСТРИМ®

Добавки в бетоны и растворы

РЕМСТРИМ®РДП-Н

СТО 96657532-001-2007

Комплексная стабилизирующая добавка в бетоны и растворы для подводных работ

ОПИСАНИЕ	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.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none">• Придаёт связность и стабильность растворам и бетонам в водной среде.• Обеспечивает нераслаиваемость и неразмываемость смесей в воде, в том числе в проточной.• Позволяет сохранить заданные характеристики растворов и бетонов в подводных условиях.• Улучшает самоуплотняемость и сцепляемость смесей.• Применима для производства работ в морской воде.• Не влияет на санитарно-гигиенические показатели бетонных и растворных смесей.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• В качестве добавки в бетоны и растворы, используемые для ремонта или устройства новых конструкций под водой или в обводнённых условиях.• В качестве добавки к тампонажным цементам.• Типичные объекты применения: гидротехнические сооружения, морские сооружения, включая объекты портовой инфраструктуры, подземные сооружения промышленного и гражданского назначения, мосты и тоннели.
ПРИМЕНЕНИЕ	Введение добавки осуществляется при приготовлении бетонной или растворной смеси до затворения водой в процессе дозирования сухих компонентов. Рекомендуемые рецептуры бетонов и растворов с применением добавки Ремстрим РДП-Н предоставляются по запросу.
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	Очистка инструмента производится немедленно после окончания работ. Затвердевший материал удаляется только механическим способом.
ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Не допускается смешивания добавки непосредственно с водой при приготовлении бетона или раствора.• Не рекомендуется выполнять приготовление смесей на высоких оборотах оборудования или с применением высокооборотных смесителей.• В связи с многообразием решений задач с применением добавки, рекомендуется дополнительно проконсультироваться по применению материала с нашими техническими специалистами.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	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.
УПАКОВКА	Пластиковые вёдра 5, 10 кг.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В сухих складских закрытых помещениях в герметичной таре при температуре от +5°C до +35°C 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 ³	1100±100
Содержание хлорид-ионов, %, не более	0,1
Расход, кг/м ³	2-7,5

*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 и www.nas.spb.ru.