

РЕМСТРИМ РДП-Н

СТО 96657532-001-2007

Комплексная 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 смеси при укладке в воду.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Придаёт связность системе, что не позволяет проникать воде в структуру бетонной или растворной смеси. • Обеспечивает однородность, неразмываемость и нераслаиваемость смесей при укладке в воду, в том числе проточную. • Позволяет сохранить заявленные характеристики смесей в условиях твердения под водой. • Возможность выполнения работ в морской воде.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • В качестве добавки в бетоны и растворы, используемых для укладки непосредственно в воду как при устройстве новых конструкций, так и выполнении ремонта. • В качестве добавки к тампонажным цементам. • Типичные объекты применения: гидротехнические сооружения, объекты портовой инфраструктуры, подземные сооружения промышленного и гражданского назначения, мосты и тоннели.
УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ	<p>Введение добавки осуществляется при приготовлении бетонной или растворной смеси до затворения водой в процессе дозирования сухих компонентов.</p> <p>Расход добавки составляет 5-10кг/м³ бетона или раствора.</p> <p>Рекомендуемые рецептуры бетонов и растворов с применением добавки Ремстрим РДП-Н предоставляются по запросу.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ И ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	<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	<p>Относится к негорючим материалам. Является высокощелочным продуктом. При производстве работ необходимо использовать спецодежду, перчатки, респираторы и защитные очки.</p> <p>При попадании на кожу и в глаза немедленно смыть водой.</p> <p>Если раздражение не проходит, а также при попадании материала в пищеварительный тракт обязательно обратиться к врачу.</p>
УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ	<p>Материал поставляется в пластиковых вёдрах 5-10 кг.</p> <p>Хранить в сухих прохладных складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре выше +5°C и влажности не более 70%.</p> <p>Гарантированный срок хранения 12 месяцев.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*
Внешний вид	Порошок серого цвета
Удельная плотность, кг/м ³	1100
Содержание хлорид-ионов, %, не более	0,1
Расход, кг/м ³	5-10

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.

Номер редакции технического документа приведён в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового. Последняя редакция технического описания на материал размещена на сайтах www.strim.ru и www.nas.spb.ru.

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