

РЕМСТРИМ РДП сто 96657532-001-2007

Полифункциональная добавка в бетон, повышающая водонепроницаемость

ОПИСАНИЕ	Готовая к применению сухая смесь, состоящая из химически активных компонентов. Повышает водонепроницаемость и прочность бетонов и растворов.	
SDOŬ STDA		
СВОЙСТВА	• Повышает водонепроницаемость бетонов и растворов	
	• Повышает химическую стойкость бетонов и растворов	
	• Повышает прочность бетонов и растворов	
	• Ускоряет набор прочности	
	• Экологически безопасна, может применяться при ремонте сооружений, контактирующих с питьевой водой.	
	• Не содержит веществ, способствующих коррозии арматуры.	
	• Может применяться как в промышленных, так и в «полевых» условиях	
ОБЛАСТЬ	• Промышленное и гражданское строительство	
ПРИМЕНЕНИЯ	• Приготовление водонепроницаемых бетонов	
	 Ремонт гидротехнических сооружений, конструкций мостов, в том числе эксплуатируемых в контакте с морской водой. 	
	• Создание износостойких гидроизоляционных покрытий.	
	Восстановление защитного слоя железобетонных конструкций.	
	 Ремонт поврежденных элементов бетонных и железобетонных конструкций. 	
	• Ремонт преднапряженных конструкций, а также конструкций, испытывающих воздействие статических и	
	динамических (умеренных) нагрузок.	
	Выравнивание поверхности перед нанесением гидроизоляционных покрытий, заделка трещин, выбоин, мест	
	сопряжений, устройство галтелей.	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ	РЕМСТРИМ РДП добавляется в бетонную смесь в виде водной суспензии. РЕМСТРИМ РДП добавляется в соотношении 1% к цементу	
COCTABA	в бетоне. Смешать необходимое количество материала с чистой водопроводной водой (температура воды должна быть ниже 20С) для	
	образования однородной дисперсии. В/Т ~1,-1,5 (100-150 мл воды на 100 г РЕМСТРИМ РДП). Вливать воду в сухую смесь. Тщательно	
	перемешать в течение 40-90 секунд с применением низкооборотистой дрели со спиральной насадкой или ручного миксера. Время	
	жизни готового раствора 5-7 минут.	
	Влейте получившуюся дисперсию в миксер с бетоном, перемешайте 10 минут.	
	При приготовлении бетонных (растворных) смесей с РЕМСТРИМ РДП также возможно дополнительно использовать и другие	
	добавки (пластифицирующие, противоморозные, воздухововлекающие, комплексные и др.).	
уход	После бетонирования необходимо обеспечить соответствующий уход. Во избежание появления усадочных трещин на поверхности,	
	её необходимо увлажнять в течение 24 часов. Возможно использование влажной мешковины или полиэтиленовой пленки для	
	предотвращения быстрого испарения воды с поверхности. Также во время отверждения состава его необходимо защищать от	
	атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, ветра.	
ОГРАНИЧЕНИЯ	• Не рекомендуется замешивание материала вручную в целях предотвращения введения избыточного количества	
	воды, так как это может снизить технические характеристики материала.	
	• Не используйте материал при температурах ниже +5°С и выше +35°С или если такие температуры ожидаются в	
	течение суток после нанесения материала. Для применения материала при пониженных или повышенных	
	температурах проконсультируйтесь с нашими техническими специалистами.	
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Материал не горюч. Как и любой материал на основе цементов является высокощелочным продуктом. При производстве	
	работ необходимо использовать спецодежду, перчатки, респираторы и защитные очки. 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 И	Материал поставляется в многослойных мешках с полиэтиленовым вкладышем и в пластиковых ведрах. Хранить в сухих	
ХРАНЕНИЕ	прохладных складских помещениях в неповрежденной упаковке при температуре выше +5°C и влажности не более 70%.	
	Гарантированный срок хранения 12 месяцев.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	
Внешний вид	порошок серого цвета
Повышение марки по водонепроницаемости	не менее 4 ступеней

Техническое описание на материал составлено исходя из лабораторных испытаний и практического применения, однако его нужно рассматривать как иповое. Потребитель несёт ответственность за правильное использование материала. В случае сомнения в применении материала на планируемом бъекте просим связаться с нами или с официальным представителем нашей компании в вашем регионе. Производитель оставляет за собой право зменять техническое описания в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения материала.