

АКВИДУР ТС-Б

Низковязкая гидроактивная полиуретановая смола гидрофобного типа для заполнения пустот, закрепления грунтов и остановки протечек высокого напора

ОПИСАНИЕ	<p>Полиуретановая гидроактивная инъекционная смола на основе специальных изоцианатсодержащих преполимеров с низкой вязкостью. После смешивания с Активатором ТС-Б и взаимодействия с водой сильно увеличивается в объёме с образованием полужёсткого пенопласта гидрофобного типа.</p>
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Не даёт усадки после отверждения во влажных и сухих конструкциях. • Исключительная стабильность, фактор вспенивания практически • Высокая адгезия к влажным конструкциям. • Содержание сложных эфиров пропиленгликоля не менее 5%. • Химическая стойкость к большинству органических растворителей, слабым растворам кислот и щелочей, солевым растворам. • Не требует дорогостоящего нагнетательного оборудования, инъектирование осуществляется однокомпонентными насосами. • Не содержит растворителей. • Образованный пенопласт является экологически безопасным продуктом.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Заполнение трещин и внутренних пустот значительного объёма с активным водопритокком, в том числе сильного напора. • Для ликвидации течей в конструкциях «стена в грунте», законтурное нагнетание тоннельных обделок. • Устройство законтурных завес (создание внешнего экрана). • Укрепление и связывание слабых грунтов и горных пород, в том числе водонасыщенных. • В качестве отсечки водоносных слоёв при проходке в тоннельном строительстве, заблочное нагнетание.
ПОДГОТОВКА СМОЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Перед применением материал рекомендуется выдержать при температуре не ниже 15°C в течение 12 часов.</p> <p>В чистую тару отмерить необходимое количество материала и ввести Активатор ТС-Б в количестве 10% от массы смолы, после чего состав тщательно перемешать с использованием сухих подручных средств (например, кусок арматуры, деревянная лопатка и т.п) в течение 1-2 минут.</p> <p>После введения Активатора ТС-Б на поверхности возможно образование плёнки, особенно при высокой влажности воздуха. Образованная плёнка не влияет на качество подготовленного состава и легко удаляется с поверхности состава.</p>

	<p>Для инъектирования применяются однокомпонентные насосы поршневого или мембранного типа. Перед применением промыть насос с использованием специального состава для его очищения (промывки).</p> <p>При необходимости, с целью ускорения реакции отверждения, например, при низких температурах рекомендуется введение катализатора в количестве 1-3% от массы подготовленного состава.</p>
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	<p>Технология выполнения работ напрямую зависит от данных, полученных в ходе предварительного обследования конструкций, имеющих сведения по грунтам, подлежащих закреплению.</p> <p>Подача материала осуществляется методом инъектирования под давлением через инъекторы (пакеры), установленные в заранее пробуренные отверстия (шпуры) в зону нагнетания.</p> <p>Шаг, глубина и диаметр пробуриваемых скважин (шпуров) для установки инъекторов, расход материала, радиус закрепления грунта и т.п. устанавливается на основании полученных данных в ходе предварительного обследования, а также в процессе контрольного нагнетания.</p> <p>По вопросу применения в конкретном случае Вы можете обратиться за дополнительной технической консультацией.</p>
ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Оборудование и инструмент очищается специальным растворителем (промывкой) немедленно после выполнения инъекционных работ.</p> <p>Очистка инструмента после отверждения материала осуществляется механическим способом.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ	<p>Материал отверждается только в присутствии воды и влаги. Сухие конструкции и грунты необходимо предварительно обводнить.</p> <p>Не используйте высокоскоростные дрели при смешивании активатора со смолой.</p> <p>Не используйте материал для герметизации подвижных трещин, деформационных швов. Для окончательной герметизации таких трещин и швов используйте другие рекомендованные для таких случаев составы линейки «Аквидур®».</p> <p>Для установки параметров инъектирования и расхода материала до начала выполнения работ, рекомендуется проведение контрольного нагнетания.</p> <p>При низких температурах рекомендуется введение катализатора.</p> <p>При инъектировании конструкций со слабыми прочностными характеристиками, а также по другим вопросам по применению материала необходимо обратиться за технической консультацией.</p>
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Невзрывоопасный, трудновоспламеняющийся материал. Относится к первому классу опасности.</p> <p>В процессе производства работ, подготовки материала и оборудования необходимо использовать <u>перчатки, защитные очки, средства индивидуальной защиты, спецодежду.</u></p> <p>В закрытых помещениях необходимо обеспечить принудительную вентиляцию. В случае попадания в глаза, их следует промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом. При признаках отравления немедленно обратиться к врачу.</p>

	Следует учитывать иные требования, изложенные в нормативной документации и инструкций РФ, предъявляемые к данным видам работ и материалам.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	В сухих складских помещениях в плотно герметизированной упаковке при температурах от +5°C до +40°C. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.
УПАКОВКА	Комплект: Аквидур ТС-Б металлические бочки по 50 кг. Активатор ТС-Б – полиэтиленовые или металлические канистры по 5 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя		Нормативное значение*
Внешний вид	Аквидур ТС-Б	Однородная полупрозрачная светло-коричневая жидкость
	Активатор ТС-Б	Однородная полупрозрачная светлая жидкость со специфическим запахом
Плотность, кг/м ³	Аквидур ТС-Б	1150±10
	Активатор ТС-Б	1010±10
Минимальная температура применения, °C		+5
Температура воспламенения, °C	Аквидур ТС-Б	180
	Активатор ТС-Б	110
Вязкость динамическая при температуре 25°C, мПа*с, не более		500±50
Время старта**, с (после контакта с водой)		30-50
Фактор вспенивания (коэффициент расширения) в свободном пространстве		до 25

* При практическом применении время старта и скорость реакции в значительной степени будет зависеть от температуры окружающей среды и в конструктиве (в грунте), от степени обводнённости и т.п. Параметры реакции для конкретного объекта могут быть установлены в ходе предварительного контрольного нагнетания.