

АКВИДУР ТС – Б КАТ

ТУ 5775-003-45318000-2013

Активатор для АКВИДУР ТС-Н

ОПИСАНИЕ	Сверхнизковязкий высокоэффективный инициатор реакции инъекционной гидроактивной смолы АКВИДУР ТСБ. Вводится в АКВИДУР ТСБ непосредственно перед началом инъекционных работ. Включает в себя катализатор, пеностабилизатор и разжижитель полиуретановой смолы. Вводится в количестве 10 массовых частей активатора на 100 массовых частей смолы.
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Не содержит растворителей • Не содержит ТДИ • Не содержит фталатов
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Ускорение реакции и повышение эксплуатационных характеристик инъекционной смолы АКВИДУР ТСБ
ПОДГОТОВКА СМОЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Перед применением материал необходимо выдержать при температуре не ниже 15°C в течение 12 часов. Ввести активатор АКВИДУР ТС-Б КАТ в количестве 10% и тщательно перемешать состав в течение 1 минуты <u>с применением сухих подручных средств</u> (арматура, деревянная палка) <u>не использовать высокоскоростные дрели для предотвращения вздухововлечения в состав.</u> После введения активатора на поверхности подготовленного состава возможно образование плёнки, за счёт вступления в реакцию полиуретана с влагой, содержащейся в воздухе. Образованная плёнка не влияет на качество подготовленного состава и легко удаляется с поверхности. Жизнеспособность материала после введения активатора составляет примерно 2 часа.</p> <p>Для инъектирования <u>применяются однокомпонентные насосы поршневого и мембранного типа.</u> Перед применением промыть насос с использованием специального состава для его очищения.</p>
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	Выбор технологии выполнения работ напрямую зависит от данных, полученных в ходе предварительного обследования конструкций, подлежащих закреплению грунтов, горных пород. На основании полученных результатов, устанавливается: шаг, глубина и диаметр пробуриваемых скважин (шпуров) для установки инъекторов, радиус закрепления грунта, расход материала и т.п.
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	Оборудование и инструмент очищаются смывкой ДМФ <u>немедленно</u> после выполнения работ. Также для очистки возможно использовать «сухой» ацетон.
ОГРАНИЧЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Материал отверждается только в присутствии воды. Сухие конструкции и грунты, перед выполнением работ необходимо дополнительно обводнить.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Относится ко второму классу опасности. При производстве работ необходимо использовать перчатки, защитные очки, средства индивидуальной защиты, спецодежду. При работе в закрытых помещениях необходимо использовать принудительную вентиляцию. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть

горячая линия: 8 800-350-34-01 e-mail: sale@strim24.ru

www.strim24.ru, аквидур.рф

	место теплой водой с мылом. При признаках отравления немедленно обратиться к врачу.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Материал храниться в сухих складских помещениях в плотно герметизированной упаковке при температурах от +5°C до +40°C. Не допускается замораживание состава и катализатора. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.
УПАКОВКА	Полиэтиленовые или металлические бочки по 60 кг. Активатор в канистрах по 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Непрозрачная жидкость со специфическим запахом
Плотность, кг/м3 при температуре 20 °С	1010±10
Температура воспламенения, °С	110

При практическом применении на скорость реакции и расширение состава в значительной степени будут зависеть от температуры в конструктиве (грунте), от степени обводнённости и других факторов. До начала выполнения работ требуется проведения контрольного нагнетания для установки параметров инъецирования.

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

горячая линия: 8 800-350-34-01 e-mail: sale@strim24.ru

www.strim24.ru, аквидур.рф

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

НПО СТРИМ

ПОЛУЧИТЬ ПРАЙС

АКВИДУР ТС – Н КАТ

ТУ 5775-003-45318000-2013

АКВИДУР ТС – Н КАТ

ТУ 5775–003–45318000–2013

Активатор для АКВИДУР ТС-Н

ОПИСАНИЕ	<p>Сверхнизковязкий высокоэффективный инициатор реакции инъекционной гидроактивной смолы АКВИДУР ТСН. Вводится в АКВИДУР ТСН непосредственно перед началом инъекционных работ. Включает в себя катализатор, пеностабилизатор и разжижитель полиуретановой смолы.</p> <p>Вводится в количестве 5 массовых частей активатора на 100 массовых частей смолы.</p>
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none">• Не содержит растворителей• Не содержит ТДИ• Не содержит фталатов
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Ускорение реакции и повышение эксплуатационных характеристик инъекционной смолы АКВИДУР ТСН
ПОДГОТОВКА СМОЛЫ И ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Перед применением материал необходимо выдержать при температуре не ниже 15°C в течение 12 часов. Ввести активатор АКВИДУР ТС-Н КАТ в количестве 5% и тщательно перемешать состав в течение 1 минуты <u>с применением сухих подручных средств</u> (арматура, деревянная палка) <u>не использовать высокоскоростные дрели для предотвращения вздухововлечения в состав</u>. После введения активатора на поверхности подготовленного состава возможно образование плёнки, за счёт вступления в реакцию полиуретана с влагой, содержащейся в воздухе. Образованная плёнка не влияет на качество подготовленного состава и легко удаляется с поверхности. Жизнеспособность материала после введения активатора составляет примерно 2 часа.</p> <p>Для инъектирования <u>применяются однокомпонентные насосы поршневого и мембранного типа</u>. Перед применением промыть насос с использованием специального состава для его очищения.</p>
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ	<p>Выбор технологии выполнения работ напрямую зависит от данных, полученных в ходе предварительного обследования конструкций, подлежащих закреплению грунтов, горных пород. На основании полученных результатов, устанавливается: шаг, глубина и диаметр пробуриваемых скважин (шпуров) для установки инъекторов, радиус закрепления грунта, расход материала и т.п.</p>
ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ	<p>Оборудование и инструмент очищаются смывкой ДМФ <u>немедленно</u> после выполнения работ. Также для очистки возможно использовать «сухой» ацетон.</p>
ОГРАНИЧЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none">• Материал отверждается только в присутствии воды. Сухие конструкции и грунты, перед выполнением работ необходимо дополнительно обводнить.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	<p>Относится ко второму классу опасности. При производстве работ необходимо использовать перчатки, защитные очки, средства индивидуальной защиты, спецодежду. При работе в закрытых помещениях необходимо использовать принудительную вентиляцию. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть</p>

горячая линия: 8 800-350-34-01 e-mail: sale@strim24.ru

www.strim24.ru, аквидур.пф

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

НПО **СТРИМ**

ПОЛУЧИТЬ ПРАЙС

	место теплой водой с мылом. При признаках отравления немедленно обратиться к врачу.
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Материал храниться в сухих складских помещениях в плотно герметизированной упаковке при температурах от +5°C до +40°C. Не допускается замораживание состава и катализатора. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.
УПАКОВКА	Полиэтиленовые или металлические бочки по 60 кг. Активатор в канистрах по 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Непрозрачная жидкость со специфическим запахом
Плотность, кг/м3 при температуре 20 °C	1010±10
Температура воспламенения, °C	110

При практическом применении на скорость реакции и расширение состава в значительной степени будут зависеть от температуры в конструктиве (грунте), от степени обводнённости и других факторов. До начала выполнения работ требуется проведения контрольного нагнетания для установки параметров инъектирования.

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

горячая линия: 8 800-350-34-01 e-mail: sale@strim24.ru
www.strim24.ru, аквидур.рф

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

НПО СТРИМ

ПОЛУЧИТЬ ПРАЙС