



HASOIL РОКСТАБ FAST

**БЫСТРОРЕАГИРУЮЩАЯ ЖЕСТКАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА ДЛЯ ИНЪЕКТИРОВАНИЯ В КОНСТРУКЦИИ.
ПРИМЕНЯЕТСЯ В ТЕХ СЛУЧАЯХ,
КОГДА ТРЕБУЕТСЯ ЛИКВИДИРОВАТЬ НАПОРНЫЕ ТЕЧИ**



Агрегатное состояние: Компонент А: прозрачная светло-желтая жидкость

Компонент В: темно-коричневая жидкость

Ускоритель: прозрачная жидкость

После отверждения состав превращается в упругий пластик

Упаковка: Компонент А: пластиковая канистра 21 кг
Компонент В: пластиковая канистра 17,5 кг

Расход: Оценивается специалистом в зависимости от ширины раскрытия и глубины трещин/размера пустот, подлежащих заполнению.

ДОСТОИНСТВА

- ◆ Не содержит растворителей.
- ◆ Возможность изменять степень расширения и прочность на сжатие.
- ◆ Удобство в работе: пропорция смешивания 1:1 по объему (допустимая погрешность 5%).
- ◆ Время реакции и схватывания можно регулировать путем добавления дополнительного количества ускорителя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- ◆ Ликвидация напорных течей.
- ◆ Упрочнение породных массивов.
- ◆ Нагнетание в инъекционные анкеры.
- ◆ Крепление анкеров.
- ◆ Заполнение больших пустот, трещин, расселин.



HASOIL РОКСТАБ FAST

ОПИСАНИЕ

HASOIL РОКСТАБ FAST представляет собой инъекционный состав из 2 компонентов - смолы и отвердителя, которые подаются насосом в пропорции 1:1 по объему. После смещивания двух компонентов состав отверждается с водой в твердую пену, без воды в твердый пластик.

Уменьшение времени реакции достигается за счет добавления дополнительного количества ускорителя **HACUT CAT Катализатор**.

гии комбинированного нагнетания без использования второго насоса для подачи цемента и подведения дополнительных коммуникаций.

- ◆ Все насосы должны регулярно промываться специальной жидкостью **HACUT Очиститель** с высокой температурой воспламенения.

ИНЪЕКТИРОВАНИЕ

- ◆ Величина давления отличается в зависимости от цели применения состава. Так, например, при инъектировании в мелкие трещины в бетоне вследствие больших потерь за счет преодоления сил трения требуется большее давление. Для трещин с большим раскрытием инъекционное давление будет меньше. Обычно повышение инъекционного давления начинается на заключительной стадии, когда весь объем трещины уже заполнен.
- ◆ Давление при инъектировании, обусловленное сжатием и трением при проникновении в грунты с низкой связностью и проницаемостью или в раздробленную кусковатую породу, должно быть ограничено максимально допустимыми механическими напряжениями для данной геологической формации. В таких условиях решение о величине давления следует принимать после тщательного изучения инженерно-геологических и конструкционных условий с точки зрения их стабильности и возможности возникновения противодавления.

ПАКЕРЫ

Можно использовать механические или пневматические пакеры. Диаметр и длина пакеров определяются в соответствии с условиями выполнения работ.

Компактный воздушный насос для нагнетания 2-компонентных составов, с помощью которого возможно инъектировать под давлением 2-компонентные смолы (в пропорции 1:1) по объему, а также работать по



HASOIL РОКСТАБ FAST

Технические данные*

	HASOIL РОКСТАБ FAST Компонент А	HASOIL РОКСТАБ FAST Компонент В
Плотность при 25 °C	1000 ± 50 кг/м³	1200 ± 50 кг/м³
Цвет	бледно-желтый	темно-коричневый
Вязкость при 25 °C	100 ± 50 мПа*с	200 ± 50 мПа*с
Фасовка	21 ± 0,5 кг	17,5 ± 0,5 кг
Пропорция смешивания по объему	1	1

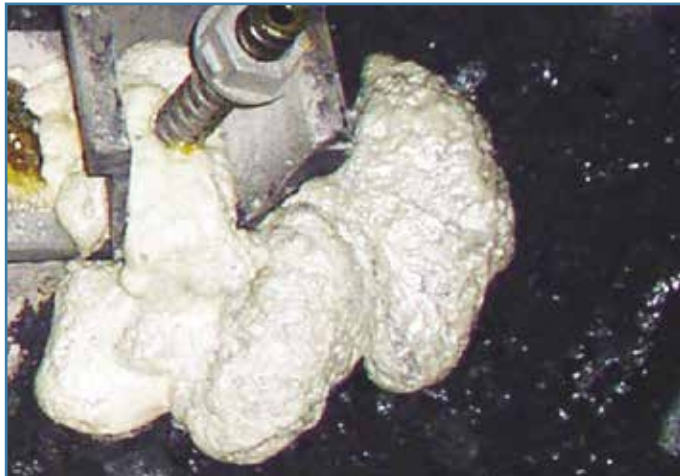
После смешивания*

	при отсутствии контакта с водой		при контакте с водой	
Исходная температура, °C	15	25	15	25
Время гелеобразования/ Начало пенообразования, мин	2 ± 0,5	1 ± 0,5	4 ± 0,5	2 ± 0,5
Время отверждения/ Конец пенообразования, мин	4 ± 0,5	2 ± 0,5	12 ± 0,5	6 ± 0,5
Коэффициент вспенивания	1,0 - 1,5	1,0 - 2	ок. 3	ок. 3
Вспенивающий фактор в мокрой трещине (0,15 - 3 мм)			1,1 - 2,2	1,1 - 2,3

*Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания и другие условия могут влиять на приведенные данные.



HASOIL РОКСТАБ FAST



ВНЕШНИЙ ВИД

HASOIL РОКСТАБ FAST компонент А: прозрачная бледно-желтая жидкость

HASOIL РОКСТАБ FAST компонент В: темно-коричневая жидкость

Ускоритель: HACUT CAT Катализатор прозрачная жидкость

РАСХОД

Оценивается в зависимости от глубины и ширины раскрытия трещин и пустот, подлежащих заполнению, а также от выбранной степени расширения.

ХРАНЕНИЕ

Состав чувствителен к воздействию влаги, поэтому хранить его стоит в заводской упаковке в сухом помещении. Температура хранения от 5°C до 30°C. После вскрытия упаковки срок использования состава сокращается.

Срок хранения при 20°C: в нераспечатанной упаковке

HASOIL РОКСТАБ FAST компонент А: 1 год

HASOIL РОКСТАБ FAST компонент В: 2 года.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

HASOIL РОКСТАБ FAST компонент А не подпадает под классификацию опасных веществ.

HASOIL РОКСТАБ FAST компонент В классифицируется как вредный.

Необходимо работать в защитной одежде, очках и перчатках. Брызги немедленно смыть большим количеством воды. Подробная информация содержится в Справочном листке данных по безопасности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование для производства работ, включая насосы, пакеры и соединительные элементы, заказывается дополнительно.