



HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ 3.0

ПОЛИАКРИЛАТНАЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА С УПРОЧНЯЮЩЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ ДОБАВКОЙ 3.0 БЕЗ УСАДКИ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ НАМОКАНИИ/ВЫСЫХАНИИ

1. Область применения

- Устранение протечек воды в конструкциях из бетона и камня.
- Контроль водопритока при проходке тоннелей.
- Устройство противофильтрационных завес.
- Уплотнение деформационных швов небольших перемещений.
- Ремонт швов в канализационных системах (в автоматизированном или в ручном режимах).

2. Достоинства

- Инъецируется двухпоршневым насосом в пропорции 1:1.
- Инъецируется насосом для однокомпонентных составов при меньшем количестве катализатора **ТЕ 300 3.0** и инициатора **SP 200 3.0**.
- Обладает низкой вязкостью: способен проникать в трещины раскрытием 0,1 мм.
- Сохраняют устойчивость в контакте с водой.
- Высокая адгезия к бетону.
- Обладают устойчивостью к воздействию большинства кислот, щелочей, микроорганизмов.
- Можно использовать при температуре от 5°C до 70°C.
- Нетоксичная полиакрилатная основа, не содержит акриламидов.

3. Описание

HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ 3.0 - представляет собой двухкомпонентный полиакрилатный гель:

Компонент А - полиакрилатная основа **HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ**

Компонент В - смесь полимеров **3.0**

Катализатор - ТЕ 300 3.0

Инициатор - SP 200 3.0

После полимеризации образует упругий гель. Благодаря исключительно низкой вязкости и малому поверхностному натяжению составы проникают в трещины лучше, чем вода.

4. Агрегатное состояние

Полиакрилатная основа HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ	Жидкость зеленого цвета
Смесь полимеров 3.0	Жидкость белого цвета
Катализатор ТЕ 300 3.0	Жидкость коричневого цвета
Инициатор SP 200 3.0	Порошок белого цвета

5. Расход

Устанавливается для каждого конкретного случая и зависит от ширины/глубины трещин и объема пустот, подлежащих заполнению.

6. Упаковка

Комплект 41,45 кг

Полиакрилатная основа HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ	пластиковая канистра 20 кг
Смесь полимеров 3.0	пластиковая канистра 20 кг
Катализатор ТЕ 300 3.0	пластиковая бутылка 1 кг
Инициатор SP 200 3.0	пластиковая бутылка 0,45 кг

7. Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +35°C и нераспечатанной заводской упаковке в сухом закрытом помещении, не на земле, предохранять от мороза.

Срок хранения: в нераспечатанной заводской упаковке 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

8. Выполнение работ

8.1 Подготовка поверхности

Состав разработан для работы под землей в условиях переменного уровня грунтовых вод.

- Обычно состав инъецируют на поврежденных участках конструкций в отверстия, пробуренные под углом 45°. В каждое пробуренное отверстие рекомендуется подать воду под давлением, чтобы определить, проникнет ли состав при инъецировании во все прилегающие трещины или потребуется бурение дополнительных отверстий.
- Различимые на поверхности трещины с протечками следует заделать быстросхватывающимся составом на цементной основе **РЕКС® Плаг**, **РЕКС® Структо R4**. Лишь после его полного отверждения можно начинать инъецирование состава **HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ 3.0**.
- Состав **HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ 3.0** инъецируют насосом, способным развивать давление до 160 бар. Такое давление позволяет составу проникать даже в самые мелкие трещины.
- Если в процессе инъецирования на поверхности появляются протечки, их необходимо немедленно ликвидировать соответствующим способом.

8.2 Смешивание:

Состав готовить непосредственно перед началом проведения работ. Компоненты расфасованы с предварительной дозировкой. Перед инъецированием в оба компонента следует ввести добавки.

После подготовки компоненты инъецируют в пропорции 1:1.

Компонент А:

В ёмкость с полиакрилатной основой **HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ** добавить необходимое количество катализатора **ТЕ 300 3.0** и тщательно перемешать.

Компонент В:

- В ёмкость налить смесь полимеров **3.0**
- Добавить инициатор **SP 200 3.0** и тщательно перемешать.

9. Меры безопасности

Состав классифицируется как раздражающий.

Всегда работать в защитной одежде: резиновых перчатках, очках, ботинках. При попадании на кожу немедленно смыть водой. При смешивании обеспечивать хорошую вентиляцию. Не допускать вдыхания паров в течение длительного времени. При проведении инъекционных работ в колодцах и тупиковых выработках использовать вентиляционное оборудование. При попадании в глаза промывать водой в течение не менее 15 минут. При попадании в пищеварительный тракт немедленно обратиться к врачу.

**10. Технические данные****10.1 Физические характеристики HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ 3.0**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Полиакрилатная основа HASOIL ГЕЛЬАКРИЛ		
Смесь полимеров 3.0		
Плотность	кг/дм ³	~1,0
Вязкость при 25 °С	мПа·с	<40
Содержание основного вещества	%	50
Упругий гель после отверждения		
Относительное удлинение при разрыве	%	80
Расширение при контакте с водой	%	70
Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях в соответствии с действующими стандартами. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.		

ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании. Компания ТД РЕКС оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ТД РЕКС. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, Индустриальный парк «ВОРСИНО», д. Добрино, 2-й Восточный проезд, влад. 8

E-mail: info@spcmsk.com; Сайт: www.spcmsk.com

Май 2023