ООО «ГЕРНИКОН» 121601, г.Москва, Филёвский б-р, д. 20 оф. 56 ИНН 7730241001 КПП 773001001



+7 /495/ 648-52-04 6485204@mail.ru www.gernikon.ru www.аквафин.рф

CarboPur WFA

Описание

CarboPur WFA моментально отверждающаяся двухкомпонентная инъекционная смола, без фреонов и гапогенов

Область применения

- Тампонирование и укрепление водоносных зон, как правило, с температурой воды ниже 15°C;
- Применение в трещинах более 0,25 мм;
- Укрепление обводненной и водоносной породы;
- Изоляция с целью защиты от притока воды, например, от воды, находящейся под сильным давлением на дамбах, в паркингах, тоннелях метро, коллекторах, подвалах;
- Санация обводненных подземных сооружений.

Описание компонентов

CarboPur WFA – это смесь различных полиэфирных полиолов и присадок, которая вместе с продуктом CarboPur компонент В, в результате реакции, превращается в вязкую полиуретановую смолу. CarboPur представляет собой модифицированный полиизоцианат на основе 4.4′- дифенилметандиизоцианата.

Принцип действия

Смола после перемешивания компонентов нагнетается через пакер, контактируя с водой вспенивается. Вспененная смола вытесняется в трещины под давлением непрерывно поступающей новой смолы, которая при отсутствии воды, не вспениваясь, затвердевает и превращается в плотный, непористый материал. В результате формируется водонепроницаемая оболочка.

Основные преимущества:

- при контакте с водой компоненты смолы реагируют с образованием эластичной пены, останавливая даже значительный водоприток;
- превосходные склеивающие свойства ко всем видам поверхностей.

□ Механические свойства

Прочность на сжатие (не вспененный продукт)	80 ± 10 МПа	
Сжатие до разрушения	10 ± 1,0%	
Прочность на растяжение (не вспененный продукт)	50 ± 10 MΠa	
Адгезия (сухая поверхность, +30°C, 80% отн. вл. воздуха)	>6,5 после 1 ч	

THE EARTH. UNDER CONTROL.™

Динамический E-Modul (не	прим 2 500 МПа	
вспененный продукт)	прим. 2.500 МПа	

Параметры реакции

	При отсутствии контакта с водой		При контакте с 2% воды	
Исходная температура	10°C	15°C	10°C	15°C
Начало вспенивания	_		55"±10"	0'40"±10"
Окончание вспенивания/ Время схватывания	0'43"±5"	0'33"±5"	1'25"±20"	1'10"±20"
Фактор вспенивания	1	1	2 — 15	2 — 15

Указанные данные получены на основании лабораторных исследований. При использовании продукта они могут измениться за счет теплообмена между смолой и породой, влажности, а также под действием давления и прочих факторов.

Характеристики продукта

		1
	CarboPur	CarboPur комп.В
	WFA	
	комп.А	
Плотность при		
25°C,	1010±30	1230±30
кг/м ³		
Цвет	медовый	Темнокоричневый
	МСДОВЫЙ	
Температура	> 200	> 200
вспышки, °С	> 200	Z 200
Вязкость при 15°C,	430±100	550±100
МПа*с	430±100	330±100
Вязкость при 10°C,	640±150	920±150
МПа*с	040±130	920±130

Форма поставки

CarboPur WFA компонент A — канистра 25кг; <u>CarboPur</u> компонент B — канистра 30кг.

Условия и срок хранения:

Не менее двенадцати месяцев от даты выпуска при условии хранения в сухом месте при температуре 1030°C.

Если продукт охладился до низких температур, то для обработки его необходимо подогреть до температуры не менее 15°C.