

ПенеПурФом 65 (PenePurFoam 65)



Однокомпонентная гидроактивная инъекционная полиуретановая смола низкой вязкости. Для протекания реакции полимеризации необходимо присутствие воды.

Смола «ПеноПурФом 65» применяется только с катализатором «ПеноПурФом 65 Катализатор», который вводится в количестве от 2 до 5 %, в зависимости от необходимого времени полимеризации.

При контакте с водой всепенивается, заполняя свободное пространство, образует плотную водонепроницаемую жесткую пенную с закрытой мелкочастистой структурой.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Остановка напорных течей через строительные конструкции;
- Герметизация влажных статичных трещин и швов раскрытием более 0,15 мм;
- Герметизация пустот, заполненных водой, в строительных конструкциях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активная реакция с водой со значительным увеличением в объеме;
- Возможность ускорения времени полимеризации с увеличением количества катализатора;
- Температура эксплуатации от - 50 до +150 °C;
- Стойкость к морской воде и другим агрессивным средам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение		Методы испытаний	
	ПеноПурФом 65	ПеноПурФом 65 Катализатор		
Технические характеристики смолы и катализатора				
Плотность, кг/м ³	1150 ± 50	950 ± 50	ГОСТ 18329	
Условная вязкость, секунд, не более	130 (сопло 4 мм)	25 (сопло 4 мм)	ГОСТ 8420	
Показатели смеси смолы с катализатором				
Условная вязкость, секунд, не более	25 (сопло 6 мм)		ГОСТ 8420	
Условная вязкость через 1 час, секунд, не более	30 (сопло 6 мм)			
Показатели взаимодействия смеси смолы и катализатора с водой				
Увеличение объема, %, не менее	6000		ТУ 5775-012-77919831-2015	
Время затвердевания, мин, не более	4			
Дополнительные характеристики				
Упаковка	смола – ёмкость 20 кг, катализатор – ёмкость 1 кг			
Условия хранения и транспортировки	в сухом помещении при температуре от + 5 до + 35 °C.			
Гарантийный срок хранения	24 месяца с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки			

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Работы проводить при температуре поверхности конструкции от + 5 до + 35 °C.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Промыть полость шва, трещины водой с помощью водоструйного аппарата высокого давления.

ПОДГОТОВКА НАСОСА

Использовать ручной насос «ЕК-100М» или электрический «ЕК-200» предварительно смешав смолу с катализатором. Перед использованием смолы провести пробную промывку насоса гидравлическим маслом (например, Mobil HLP-68 или его аналогом) в режиме циркуляции.

УСТАНОВКА ИНЬЕКТОРОВ

Обычно применяют металлические инъекторы с пресс-маслёнкой по ГОСТ 19853. Диаметр шпуров на 1–2 мм должен превышать диаметр инъектора, (например, при диаметре инъектора 10 мм диаметр шпура должен составлять 11–12 мм).

- Пробурить шпуры для нагнетания под углом ~ 45° к поверхности. Расстояние между шпурами и отступ от края трещины, шва бетонирования должны составлять 1/2 толщины конструкции;
- Очистить шпуры сжатым воздухом от остатков бурения и установить крайний инъектор;
- На вертикальных и потолочных поверхностях предотвратить вытекание смолы, для чего по устью трещины выполнить штрабу 25×25 мм и заполнить ее растворной смесью «Пенекрит» или «Ватерплаг».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМОЛЫ

Температура смеси смолы и катализатора должна быть не ниже + 17 °C т.к. понижении температуры увеличивается их вязкость.

- Подобрать количество катализатора в зависимости от требуемого времени затвердевания и температуры воды. Использование смолы без катализатора не допускается. Рекомендуется оценить время затвердевания смеси смолы и катализатора с водой в условиях объекта;

Количество катализатора	Время затвердевания смеси смолы и катализатора с водой в зависимости от температуры		
	+5 °C	+15 °C	+25 °C
2 %	10 мин	9 мин	6 мин
5 %	5 мин	4 мин	3 мин

- Приготовить такое количество смолы, которое можно израсходовать в течение 1 часа: смешать смолу с катализатором в течение 3 минут, вручную или низкооборотистой дрелью (до 300 об/мин).

ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЬЕКЦИОННЫХ РАБОТ

Инъектирование смеси смолы и катализатора в вертикальные трещины производить последовательным нагнетанием снизу вверх.

- Инъектирование производить до тех пор, пока происходит повышение давления либо пока вспененная смесь смолы и катализатора не начнет вытекать из следующего шпера;
- Установить следующий инъектор и продолжать процесс инъектирования;
- При увеличении вязкости смеси смолы и катализатора промыть насос растворителем (например, растворитель 646 ГОСТ 18188);
- После основного инъектирования провести дополнительное в уже заполненные смолой инъекторы до начала её полимеризации;
- При необходимости удаления инъекторов полость шпуров заполнить растворной смесью «Пенекрит».

ОЧИСТКА НАСОСА

Промыть насос и рукава высокого давления сначала растворителем (например, ксилол или растворитель 646 ГОСТ 18188), затем гидравлическим маслом (например, Mobil HLP-68 или его аналог). Затвердевшую смолу удалить механическим способом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ

Использовать перчатки резиновые химстойкие, перчатки х/б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги. При попадании смолы на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

ЗАО «Группа компаний «ПЕНЕТРОН-РОССИЯ»

Россия, 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1

Тел./Факс: +7 (343) 217-02-02

Россия, 109428, г. Москва, ул. Рязанский пр-т, д.24, стр.2

Тел./Факс: +7 (495) 660-52-00

www.penetron.ru, info@penetron.ru, 8-800-200-70-92



№ РОСС.СЕК.017.0991



№ РОСС.СЕК.307.0992



Добровольная
сертификация



ИСМ



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
ISO 9001-2015



NSF

