

# PolyGrund 20

Двухкомпонентная эластичная смола с низкой вязкостью для долговременной гидроизоляции

## Описание материала

PolyGrund 20 двухкомпонентная инъекционная смола, без фреонов и галогенов. После отверждение продукт имеет эластичную структуру, что позволяет герметизировать трещины, подверженные ограниченному динамическим нагрузкам.

## Области применения

- Эластичная герметизация трещин, швов, пустот инженерных сооружений;
- Герметизация с помощью инъекционных шлангов (Инжпайп);
- Отсечная гидроизоляция;
- Постоянная эластичная гидроизоляция обводненных зон в комбинации со смолой/пенной PolyGrund 10;

## Свойства и преимущества

- Низкая вязкость, обеспечивающая высокую проникающую способность в трещины раскрытием менее 0,3 мм;
- Не содержит растворителей;
- Высокая адгезия к сухим и влажным поверхностям;
- Экологическая безопасность;

## Упаковка

Стандартная упаковка:

Компонент А канистра 20 л. – 18,8 кг;

Компонент Б канистра 20 л. – 21,2 кг;

**Итого: вес комплекта** - **42,4 кг**

## Технические данные

Параметр	Ед. изменения	Значение
Пропорции смешивания А:В	по объему	1:1
Плотность	кг/л	1,1
Вязкость	мПа*с	100
Время жизнеспособности при 20°C	мин	90
Время полимеризации при 20°C	час	12 – 24
Цвет		коричневый
Запах		Слабый специфический

## Подготовка материала к работе

Компоненты А и Б поставляются готовыми к применению. Подготовка компонентов перед применением не требуется.

## Использование материала

Для инъектирования материала используются однокомпонентные насосы. Компоненты А и В необходимо смешать в соотношении 1:1 по объему низкооборотистой мешалкой до получения гомогенного состояния

смеси. Далее материал заливается в емкость 1К насоса. Далее по шлангу высокого давления материал подается на заранее установленный пакер, через который инъектируется в конструкцию.

Контактируя с водой, смола ограниченно вспенивается. При отсутствии воды смола, не вспениваясь, затвердевает и превращается в плотный, упруго-эластичный непористый материал.

PolyGrund 20 может применяться при температуре окружающей среды от +2 °С до 40 °С.



### **Очистка оборудования**

После окончания инъектирования насос следует очистить от материала. В течение времени жизни материала все рабочие инструменты и оборудование можно очистить средством PU Cleaner 00 путем прокачки очистителя через насос. Начавший схватываться или схватившийся материал можно удалить только механически.

### **Указания по безопасности**

Компонент А является едким веществом.

Компонент В содержит изоцианаты.

При работе необходимо использовать спецодежду, средства защиты рук, лица и глаз.

При попадании материала на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза тщательно промыть чистой водой и обратиться к врачу.

### **Хранение, срок годности**

Материал должен храниться в сухих условиях при температуре от + 5<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С. Срок годности материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев.

**ВНИМАНИЕ:** недопустимо хранение компонента А при температуре ниже +5<sup>0</sup>С.

### **Утилизация**

Отвержденный материал безопасен и может утилизироваться как строительный мусор.

Не допускается попадание компонентов материала в дренажные и канализационные системы.

Розливы материала следует локализовать обработкой абсорбентами (песком, опилками).

Ред. 14 апреля 2017 года.