

Инструкция: АКВАСОРБ Акрил

Гидрофильный материал без добавления растворителей, произведенный основе смеси акрилатов и метакрилатов с очень низкой вязкостью. Эластичный гидрогель, полученный после полимеризации, выдерживает большие динамические нагрузки.

Преимущества

- Гидрофильность.
- Регулируемая скорость полимеризации.
- Надежные гидроизоляционные свойства.
- Эластичность.
- Устойчивость к агрессивным веществам.
- Безопасность для окружающей среды.
- Связывание воды в объеме 500% от первоначальной массы.

Область применения

- Нагнетание в трещины для санирования бетонных конструкций.
- Инъекции в мелкие трещины для обеспечения горизонтальной завесы.
- Инъекции в стены для создания экранов.
- Укрепление песочных грунтов.
- Ремонт и герметизация деформационных рабочих швов.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Компонент А2 добавляют в компонент А1 и тщательно перемешивают. Компонент В2 разводится в воде до полного растворения. Приготовленные компоненты А и В при помощи насоса подаются отдельно по рукавам, перемешиваются в смесителе и нагнетаются через пакер в массив.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Гель упаковывается: компонент А1 (основа) пластиковая канистра - 20 кг.; компонент А2 (ускоритель) – пластиковая бутылочка - 1 кг.; компонент В2 (отвердитель) - пластиковая бутылочка – 0,3 кг. Транспортирование осуществляется всеми видами транспорта АКВАСОРБ Акрил в соответствии с действующими правилами перевозки на данном транспорте. Хранение продукта осуществляют в крытых складских помещениях, вдали от источников повышенных температур. Гарантированный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения (10–30°C) — 12 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные

работы. Материал может вызвать раздражение кожи. При недостаточной вентиляции помещения необходимо использовать индивидуальные средства защиты. При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.