

Аква Таксил (Aqua Tackseal)

Описание

С.І. АКВА-ТАКСИЛ - гидрофильный, расширяющийся при контакте с водой, самоклеящийся профиль на основе бутилкаучука, специально разработанный для герметизации швов в сборных колодцах.

Преимущества

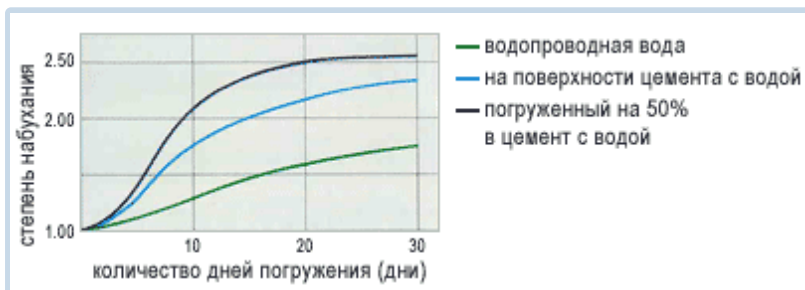
- **КОЭФФИЦИЕНТ РАСШИРЕНИЯ**
Материал разбухает приблизительно вдвое от первоначального объема (Рис. 1). В растворах щелочей возможно еще большее увеличение в объеме.
- **ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ**
- **САМОКЛЕЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ**
Хорошо прилипает к поверхностям из бетона, металла и т.п.
- **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**
Так как основой материала является полувулканизированная ИИР (изопрен-изобутиленовая резина), так же называемая бутилкаучуком, данный материал демонстрирует высокую эластичность, долговечность и т.п.
- **ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА**
С.І. АКВА-ТАКСИЛ работает в две стадии, в отличие от традиционных герметиков. На первой стадии, за счет отличной адгезии к неровной поверхности, материал плотно герметизирует шов. На второй стадии, расширяясь при контакте с поступающей водой, материал впитывает воду, таким образом, сохраняя герметичность конструкции.

Область применения

Гидроизоляция швов при установке сборных колодцев (в том числе канализационных).



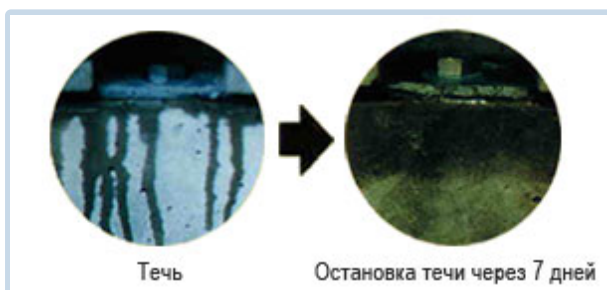
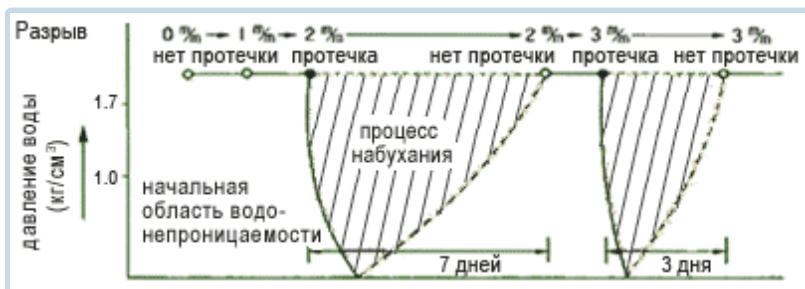
Технические данные



Гидроизоляционные свойства



Гидроизоляционные свойства материала при разъединении колец:



Крепление профиля

- Удалите с поверхности шва цементное молоко, грязь, песок и т.п. с помощью проволочной щетки
- Присоединить профиль АКВА-ТАКСИЛ к первому бетону путем нажатия на профиль со стороны защитной ленты
- Расположите профиль АКВА-ТАКСИЛ по всей длине шва, при этом, не перекручивая профиль
- Концы профиля АКВА-ТАКСИЛ соединяются внахлест
- Перед укладкой второго бетона, снимите с профиля защитную ленту

Методы предосторожности

- Вскрывают полиэтиленовую упаковку АКВА-ТАКСИЛ только перед непосредственным использованием материала, так как профиль является гидрофильным

- Храните материал в прохладном, сухом, защищенном от света месте
- Не наносите на наружные поверхности
- Избегайте контакта со слизистой оболочкой глаз и попадания в пищеварительную систему
- Храните вдали от детей
- Не предназначено для применения в контакте с питьевой водой