

**Teknoplug**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Швидко схоплюючийся ремонтний склад на основі спеціальних цементів та активних хімічних добавок для миттєвої зупинки активних течій води з тріщин, стиків та швів.

|  |  |
| --- | --- |
| **ОПИС** | Швидко схоплюючийся ремонтний склад на основі спеціальних цементів та активних хімічних добавок для миттєвої зупинки активних течій води, монтажних і ремонтних робіт. |
| **ПЕРЕВАГИ** | * Легко використовувати для швидкого ремонту * Миттєве схоплення при контакті з водою * Висока водонепроникність, морозостійкість, міцність * Висока адгезія до поверхні |
| **ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ** | * Водосховища, басейни, резервуари з питною водою * Підвальні приміщення, ліфтові ями * Шосе, метро, ​​тунелі, греблі |
| **ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ** | Поверхня для нанесення повинна бути очищена від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів та інших речовин, що запобігають схопленню. |
| **ЗАМІШУВАННЯ**  **МАТЕРІАЛУ** | Матеріал Teknoplug - суха суміш, яку необхідно замішувати водою в пропорції 270 мл на 1 кг суміші до пластичного стану. |
| **НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛУ** | Розчин потрібно змішувати вручну, і в невеликій кількості, щоб використати протягом 1 хв. Надавши йому необхідну форму, потрібно почекати, поки склад почне схоплюватися, але при цьому він повинен зберігати пластичність. Необхідно закласти розчин в ремонтовану область і притримувати його до повної зупинки течії.  Якщо течія відбувається з великого отвору - процес закладення проходить в кілька прийомів. |
| **ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ** | При високих температурах або з метою уповільнення зчеплення матеріал зачиняється холодною водою. При низьких температурах або з метою прискорення процесу схоплювання - зачиняється теплою водою + 40 ° С. |
| **ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ** | При змішуванні і нанесенні використовуйте рукавички. Після нанесення Teknoplug - на поверхню необхідно нанести Teknomer 100 для абсолютної гідроізоляційного захисту. |
| **УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ** | Матеріал поставляється в відрах вагою 3 і 20 кг . Зберігати в сухих прохолодних складських приміщеннях в непошкодженій упаковці при температурі вище +5 °С і вологості не більше 70%.  Гарантований термін зберігання 6 місяців. |

**ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **найменування показника** | **Нормативне значення** |
| Зовнішній вигляд | Порошок сірого кольору |
| Зберігання в сухому темному складі, при дотриманні температурного діапазону +50 - + 350С, вологості 75% | 6 місяців |
| Кількість води для замішування, л / кг | 0,270 |
| Упаковка | Відро 3 кг |
| Температурний діапазон застосування, ° С | + 5 ... + 30 С |
| Час життя суміші | 1 хвилина |
| Час повного затвердіння | 2 хвилини |