

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

<b>ОПИС</b>	Швидкосхоплюючийся ремонтний склад на основі спеціальних цементів та активних хімічних добавок для миттєвої зупинки активних течій води, монтажних і ремонтних робіт.
<b>ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Легко використовувати для швидкого ремонту</li> <li>• Миттєве схоплення при контакті з водою</li> <li>• Висока водонепроникність, морозостійкість, міцність</li> <li>• Висока адгезія до поверхні</li> </ul>
<b>ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Водосховища, басейни, резервуари з питною водою</li> <li>• Підвальні приміщення, ліфтові ями</li> <li>• Шосе, метро, тунелі, греблі</li> </ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	Поверхня для нанесення повинна бути очищена від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів та інших речовин, що запобігають схопленню.
<b>ЗАМІШУВАННЯ МАТЕРІАЛУ</b>	Матеріал Teknoplug - суха суміш, яку необхідно змішувати водою в пропорції 270 мл на 1 кг суміші до пластичного стану.
<b>НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛУ</b>	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 матеріал в ремонтвану область і притримувати його до повної зупинки течії. Якщо течія відбувається з великого отвору - процес закладення проходить в кілька прийомів.
<b>ОБМЕЖЕННЯ І ОСОБЛИВІ УМОВИ</b>	При високих температурах або з метою уповільнення зчеплення матеріал зачинається холодною водою. При низьких температурах або з метою прискорення процесу схоплювання - зачинається теплою водою + 40 ° С.
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	При змішуванні і нанесенні використовуйте рукавички. Після нанесення Teknoplug - на поверхню необхідно нанести Teknoper 100 для абсолютної гідроізоляційного захисту.
<b>УПАКОВКА І ЗБЕРІГАННЯ</b>	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 змішування, 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