

Ремонтна суміш для миттєвої зупинки активних протікань води з тріщин, стиків і швів.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknoplug Yildirim – ремонтна суміш моментальної дії на основі спеціальних цементів і активних хімічних добавок для миттєвої зупинки активних течій води з тріщин, стиків, швів. Можна застосовувати без замішування з водою.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Для будь-якого виду мінеральних поверхонь • Для ліфтових шахт • Для водосховищ, басейнів, резервуарів з питною водою • Для фундаментів • Для великих інженерних споруд, таких як шосе, метро, тунелі, греблі
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none"> • Легка у використанні. Можна використовувати як замішану суміш із водою, так і суху суміш • Миттєво схоплюється при контакті з водою • Не токсична • Не розтріскується • Морозостійка • Має високу адгезію до поверхні • Не викликає корозії • Високоміцна до механічних впливів
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплювання.
ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ	<p>Якщо на поверхні є активні протікання, то розчин можна не замішувати, так як води на поверхні буде достатньо для використання матеріалу.</p> <p>Якщо на поверхні немає активних протікань, то суміш Teknoplug Yildirim слід замішувати з водою у пропорції 200 мл на 1 кг суміші до пластичного стану.</p> <p>Розчин потрібно змішувати вручну в невеликій кількості. Надавши розчину необхідну форму, потрібно почекати, поки суміш почне схоплюватися, але при цьому вона повинна зберігати пластичність.</p>
ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Необхідно прикласти матеріал до області, яку потрібно відремонтувати і притримувати його до повної зупинки течі. При ремонті великої течі води – процес ремонту проходить в кілька етапів.</p> <p>Після нанесення Teknoplug Yildirim на поверхню необхідно нанести Teknomer 100 для абсолютного гідроізоляційного захисту.</p>
ПРИМІТКИ	При високих температурах або з метою уповільнення схоплення матеріал замішується холодною водою. При низьких температурах або з метою прискорення процесу схоплювання — теплою водою від +40 °C .
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	При замішуванні і нанесенні суміші слід використовувати рукавички
ЗБЕРІГАННЯ	<p>Зберігати в оригінальній непошкодженій упаковці при температурі + 5 °C - +30 °C і вологості не більше 70%.</p> <p>Гарантований термін зберігання 6 місяців.</p>

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Колір	Сірий
Температура нанесення	+5°C - +30 °C
Упаковка	Відро 3 кг
Змішування	0,2 л води / 1 кг порошку
Термін придатності	6 місяців в закритій оригінальній упаковці
Витрата матеріалу	~ 2 кг на 1000 см ³
Час повного затвердіння	1 хвилина

*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °C та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.