

Спеціальна ремонтна суміш для швидкої зупинки активних течій води.

ОПИС МАТЕРІАЛУ	Teknoplug – швидкосхоплююча ремонтна суміш на основі спеціальних цементів і активних хімічних добавок для миттєвої зупинки активних протікань води з тріщин, стиків та швів, для монтажних і ремонтних робіт.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Для термінового закриття протікань перед ремонтними роботами • Для підвальних приміщень і ліфтових ям • Для басейнів і резервуарів з питною водою • Для великих інженерних споруд, таких як метро, шосе, греблі, тунелі • Для кріплення металевих анкерів
ВЛАСТИВОСТІ	<ul style="list-style-type: none"> • Нетосична, може контактувати з питною водою • Миттєво схоплюється при контакті з водою • Має високу адгезію до поверхні • Легка у використанні • При активних протіканнях не потрібно змішувати суху суміш з водою
ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ	Перед нанесенням матеріалу слід очистити поверхню від будь-яких видів масла, іржі, миючих засобів, бруду та інших речовин, що запобігають схоплюванню.
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 суху суміш Teknoplug слід замішувати з водою в пропорції 270 мл на 1 кг суміші до пластичного стану.</p> <p>Розчин потрібно замішувати вручну в невеликій кількості. Надавши розчину необхідну форму, потрібно почекати, поки склад почне схоплюватися, але при цьому він повинен зберігати пластичність.</p>
ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Необхідно закласти розчин в область, яку потрібно відремонтувати, і притримувати його до повної зупинки течі. При ремонті великого протікання – процес ремонту проходить в кілька етапів.</p> <p>Після нанесення Teknoplug на поверхню необхідно нанести Teknomer 100 для абсолютного гідроізоляційного захисту.</p>
ПРИМІТКИ	При високих температурах або з метою уповільнення схоплювання 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 / 20 кг
Співвідношення суміші	270 г води / 1 кг сухого порошку
Термін придатності	6 місяців в закритій оригінальній упаковці
Час життя суміші	1 хвилину
Витрата	~ 2 кг на 1000 см ³
Час повного затвердіння	2 хвилини

*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.