

## Технічний опис матеріалу

### Сфера застосування:

- ліквідування локальних протікань у будівельних спорудах
- нейтралізація локальних протікань у підвалах, підірних стінках, ліфтових шахтах, басейнах, резервуарах з водою (у тому числі з питною), бетонних трубах

### Переваги:

- швидко твердіє навіть під дією води
- водонепроникна
- тріщиностійка



## Ремонтна цементна суміш для швидкої нейтралізації протікань, гідропробка

### Призначення

**weber.dry rapid stop** призначений для зупинення протікання води у таких будівельних конструкціях і спорудах як підвалах, підірних стінках, ліфтових шахтах, басейнах, резервуарах з водою (у тому числі з питною), бетонних трубах.

Основами можуть бути: звичайні бетони, збірний залізобетон, міцні цементні покриття.

### Обмеження у використанні

Не придатний для нанесення на гіпсові основи, газо- пінобетон, цегла, неміцні штукатурні покриття. Не застосовувати на поверхнях, що мають схильність до сильних деформацій, або руху за рахунок деформацій.

### Склад

Цемент, мінеральний заповнювач, хімічні добавки.

### Технічні та робочі характеристики

#### Технічні характеристики:

Колір	сірий
Температура використання (повітря, основи, матеріалів):	від +5 °C до +35 °C
Час початку твердіння	через 30-60 с
Час кінцевого твердіння	через 60-90 с
Насипна густина сухої суміші	1,07 кг/дм <sup>3</sup>

### Перед виконанням робіт

Заборонено додавати цемент, гіпс, будь-який заповнювач, тощо до суміші. Враховуючи швидке твердіння матеріалу, необхідно готувати тільки таку кількість суміші, яку можна буде використати за один раз. При дуже високому тиску води необхідно його зменшити шляхом відкриття спускного клапану (якщо це можливо) або використовуючи дренажний шланг.

## Технічний опис матеріалу

### Виконання робіт

#### Підготовка основи:

Підготовку основи виконують відповідно до ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДБН В.2.6-22- 2001. Основа має бути міцною, стабільною, очищеною від пилу, бруду, мастил, жирів та інших речовин, що здатні вплинути на міцність зчеплення з основою. Нестабільні та неміцні ділянки основи слід видалити. Тріщини через які просочується вода необхідно розширити та поглибити до непошкодженої основи. При наявності спускних клапанів – їх використання для зменшення тиску обов'язкове.

#### Підготовка розчинової суміші:

Пропорція змішування приблизно 0,3 л води (температура води від +15 °С до +20 °С) на 1 кг сухої суміші. Суху суміш додати до води та перемішати до утворення однорідної тістоподібної маси. Затверділу масу та залишки невикористаного матеріалу не замішувати з водою або з порцією свіжої розчинової суміші.

#### Спосіб застосування:

Місце протікання заповнити розчиновою сумішшю притиснути шпателем що найменше на 30 с. При сильному просоченні вони дозволяється виконувати заповнення пошкоджень з використанням сухої суміші. Для цього в місце протікання помістити необхідну кількість сухої суміші та притиснути до повної зупинки протікання, але не менше ніж на 5 хв.

Висока температура повітря значно прискорює процес тужавіння суміші.

Не допускається проведення робіт зовні приміщень прямого сонячного впливу без використання захисних конструкцій, що обмежують вплив атмосферних факторів.

Під час виконання робіт рекомендується дотримуватися вимог актуальної інструкції із застосування (див. на сайті weber.ua), а також нормативних документів, що регулюють процес виконання ремонтних робіт.

### Очищення інструменту

Очищення спец. одягу, інструменту та тари виконувати теплою водою безпосередньо після закінчення роботи.

### Правила безпеки

Продукт після змішування з водою проявляє лужну реакцію. Уникати контакту зі шкірою та попадання в очі. При попаданні в очі - ретельно промити чистою водою та звернутися до лікаря. При попаданні на шкіру – змити водою використовуючи мило. У випадку появи подразнення – звернутися до лікаря.

При виконанні робіт рекомендується використовувати індивідуальні засоби захисту (захисні рукавиці, окуляри, спец. одяг). Уникайте вдихання пилу, що утворює продукт. Під час виконання робіт у приміщенні необхідно забезпечити достатню вентиляцію. Зберігати в недоступному для дітей місці!

### Інструкція з утилізації

Суміш і затверділий матеріал потрібно утилізувати як будівельні відходи. Матеріал або залишки матеріалу не можна спускати в каналізацію. Тару утилізувати як звичайне сміття.

### Гарантійний термін та термін придатності

6 місяців від дати виготовлення зазначеній на упаковці, при виконанні правил зберігання і транспортування, які наведені в актуальному описі продукту.

### Зберігання

Зберігати у фірмовій (заводській) упаковці в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах.

### Увага!

Виробник гарантує відповідність матеріалу зазначеним характеристикам тільки при дотриманні правил зберігання, транспортування та використання наведених в актуальному технічному описі продукту. Виробник не несе відповідальність за неправильне застосування матеріалу, а також за його використання в інших цілях, що не передбачено технічним описом продукту.

### Витрата матеріалу\*

Встановлюється практичним шляхом та залежить від характеру пошкодження або протікання.

\* - Витрата матеріалу залежить від ступеню рівності основи та професійних навичок виконавця робіт

### Пакування

Упаковка	Фасування	Кількість одиниць на піддоні
Пластикове відро	5 кг	100 шт