



RAPID 2

Гідроізоляційний ремонтний розчин швидкого застигання

- Час схоплювання 2 хвилини
- Водонепроникний
- Монтаж труб у колодязі
- Призначений для використання в каналізаціях та люках

ОПИС ПРОДУКТУ

VANDEX RAPID 2 – це готова до використання цементна гідроізоляційна та ремонтна суміш.

ЗОНИ ЗАСТОСУВАННЯ

VANDEX RAPID 2 можна використовувати всередині або зовні як водонепроникний розчин для герметизації або там, де потрібне швидке схоплювання та раннє збільшення міцності.

- Основа: бетон, цегляна кладка, кераміка, чавунні та пластмасові труби.
- Усунення витоків води.
- Герметизація тріщин, що протікають.
- Герметизація протікаючих труб.
- Усунення протікання у керамічних трубах.
- Закладення стиків сегментів у люках.
- Кріплення у водних спорудах, що потребують негайного використання.
- Встановлення сталевих елементів у бетон або кам'яну кладку.
- Ерозійностійке кріплення plombування каналів.
- Підводні роботи.

ВЛАСТИВОСТІ

- Зупиняє потік води.
- Застигає приблизно через 2 хвилини після змішування.
- Міцний, без усадки.
- Можна використовувати під водою.
- Можна змішувати з водою або використовувати у сухому вигляді.
- Просте застосування.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

Основа повинна бути чистою, міцною і без будь-яких поверхневих забруднень. Витки повинні бути вирізані назад до міцного матеріалу.

ЗМІШУВАННЯ

Змішайте 1 кг VANDEX RAPID 2 з 0,2 – 0,25 л чистої води до отримання однорідної консистенції без грудок. У холодну погоду використовуйте теплу воду. При вищих температурах використовуйте холодну воду. Щоб уникнути втрат, слід змішувати лише невелику кількість VANDEX RAPID 2.

НАНЕСЕННЯ

- Після змішування негайно нанесіть VANDEX RAPID 2 на відповідну ділянку. Добре втирайте суміш у ділянку, а потім тримайте на місці приблизно 1–2 хвилини (Одягніть гумові рукавички).
 - Підтримуйте тиск, не турбуючи матеріал, доки він не схопиться.
 - Видаліть надлишки матеріалу.
 - Після легкого попереднього зволоження нанесіть звичайне водонепроникне покриття Vandex.
- За певних обставин VANDEX RAPID 2 можна застосовувати у вигляді сухого порошку.

ВИТРАТА МАТЕРІАЛУ

На монтаж труби діаметром 30 см витрачається 2-3 кг.

ВИТРИМКА

Уникайте сильного механічного навантаження протягом 1 години після нанесення. Забезпечте належний захист від екстремальних погодних умов (дощ, сонце, вітер, мороз тощо) під час нанесення.

УПАКОВКА

15 кг (пластикове відро).

ЗБЕРІГАННЯ

Термін зберігання в сухому приміщенні в закритій та неушкодженій упаковці – 12 місяців.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Містить цемент. Викликає подразнення органів дихання та шкіри. Ризик пошкодження очей. Зберігайте в недоступному для дітей місці. Не вдихайте пил. Уникайте контакту зі шкірою та очима. В разі контакту з очима негайно промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря. Одягайте захисні рукавиці та захист для очей. Якщо проковтнули, негайно зверніться до лікаря, покажіть етикетку товару. При роботі в приміщеннях, забезпечте добру вентиляцію. Для отримання додаткової інформації, зверніться до паспорта безпеки VANDEX RAPID 2 на сайті www.vandex.com.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд		Сірий порошок
Густина вологої суміші	[кг/л]	приблизно 1.4
Час схоплювання	[хв]	приблизно 2
		1 година – 4,0
		6 годин – 6,0
		24 години – 14,0
Міцність на стиснення (при 10 °C)	[N/мм ²]	28 днів – 40
Міцність на згин (через 28 днів)	[МПа]	8,0
Температура застосування	[°C]	+5 до +25

Всі дані є середніми значеннями кількох випробувань в лабораторних умовах. На практиці, кліматичні зміни, такі як температура, вологість та пористість основи можуть впливати на значення.

Інформація, зазначена в даному документі, заснована на нашому багаторічному досвіді та наших знаннях. Однак ми не можемо дати гарантії стосовно кінцевого результату, оскільки на нього в кожному окремому випадку впливає сукупність факторів та обставин, що повинні комплексно братись до уваги. Зазначені величини є середніми значеннями, і в деяких випадках можуть бути вищими.



Vandex Isoliermittel-Gesellschaft m.b.H.
Industriestraße 21 • D-21493 Schwarzenbek • Т.: +49 (0) 41 51 89 15 0 www.vandex.com

VXIDS212E0809