

# VANDEX RAPID 2

## Гидроизоляционный закупоривающий состав на цементной основе

- время схватывания – 2 минуты
- устраняет протечки воды
- для монтажа труб в колодцах
- применяется в канализационных коллекторах и колодцах

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

VANDEX RAPID 2 – готовый к применению, быстрохватывающийся состав на цементной основе, для ликвидации протечек воды и просачивания влаги.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

VANDEX RAPID 2 может использоваться как изнутри, так и снаружи сооружения, в качестве гидроизоляционного закупоривающего состава, а также в тех случаях, когда требуется быстрое схватывание и набор прочности материала

- Ликвидация протечек и просачивания воды
- Герметизация протекающих труб
- Герметизация фильтрующих трещин
- Герметизация влажных поверхностей
- Герметизация керамических труб
- Гидроизоляция швов между кольцами в колодцах
- Крепление элементов в обводненных конструкциях, где необходимо быстро выполнить работу
- Установка стальных деталей в бетоне или каменной кладке
- Крепление, стойкое к эрозии, при чеканке каналов
- Применяется в подводных работах

VANDEX RAPID 2 может применяться в конструкциях из следующих материалов:

- бетон
- кирпич, каменная кладка
- керамика
- чугунные трубы
- пластиковые трубы
- натуральный камень

### СВОЙСТВА

VANDEX RAPID 2 обладает следующими физическими свойствами:

- ликвидирует протечки
- схватывается приблизительно через 2 минуты после смешивания
- долговечен, не образует трещин
- может использоваться под водой
- может затворяться водой или применяться в сухом виде
- легко наносится
- упакован в ведра, удобные и предназначенные для многократного использования

### ПОДГОТОВКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, ровным и чистым, без загрязнений.

Места протечек воды расчистить до прочного основания, разделить на глубину, достаточную для заделки составом VANDEX RAPID 2.

### СМЕШИВАНИЕ МАТЕРИАЛА

Перемешайте 1 кг VANDEX RAPID 2 с 0,20–0,25 л водопроводной воды до получения густой пластичной консистенции.

В холодную погоду следует использовать слегка теплую воду, при повышенной температуре - охлажденную. Во избежание потерь материала VANDEX RAPID 2 следует смешивать небольшими порциями.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- После смешивания следует сразу нанести VANDEX RAPID 2 на подготовленный участок и плотно прижать, удерживая приблизительно 1–2 минуты. (Пользоваться резиновыми перчатками).
- Равномерно надавливать на состав, не смещая его, до тех пор, пока он не схватится
- Удалить излишек материала
- Слегка увлажнив затвердевший состав VANDEX PLUG, можно нанести сверху обычное гидроизоляционное покрытие VANDEX.

В некоторых случаях VANDEX RAPID 2 может быть использован в сухом виде.

### УХОД ЗА ОБРАБОТАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

Избегайте тяжелой механической нагрузки в течение 1 часа после нанесения материала. Во время схватывания материала обеспечить защиту от воздействия неблагоприятных погодных условий (н-р, от дождя, солнечных лучей, ветра, мороза).

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

Для установки трубы диаметром 30 см расход материала составит 2–3 кг.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра многократного использования, по 15 кг

### ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухом помещении в нераспечатанной, не поврежденной заводской упаковке - 12 месяцев.

### ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Более подробную информацию см. в паспорте безопасности материала.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	
Внешний вид	порошок
Цвет	серый
Насыпная плотность	~ 1,4 кг/л
Компоненты	однокомпонентный
Температура применения	от +5 до +25°C
Время схватывания после смешивания	~ 2 мин.
Прочность на сжатие, Н/мм <sup>2</sup> (10°C)	1 час: 4,0 6-й час: 6,0 24-й час: 14,0 28-е сутки: 40,0 (при хранении в воде)
Прочность на растяжение при изгибе, Н/мм <sup>2</sup> (10°C)	28-е сутки: 8,0 (при хранении в воде)
Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура воздуха, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.	

Информация, содержащаяся в настоящем документе, основана на нашем долгосрочном опыте и компетенции. Все рекомендации и советы по применению материалов предоставляются без гарантии, поскольку условия применения материалов находятся вне контроля компании. Указанные количественные величины являются средними и в некоторых случаях могут быть выше.

 <b>Construction Products Group</b> Europe	Benno.Buettiker@cpgeurope.com <a href="http://www.cpg-europe.com">www.cpg-europe.com</a> <a href="http://www.vandex.com">www.vandex.com</a>	<b>ТОО «СРГИ (Си Пи Джи Ай)»</b> Авторизованный поставщик Казахстан <a href="mailto:info@cpgi.kz">info@cpgi.kz</a> • <a href="http://www.cpgi.kz">www.cpgi.kz</a>
--	---	--