

# VANDEX PLUG

## Гидроизоляционный закупоривающий состав на цементной основе

- **устраняет протечки воды**
- **схватывается в считанные секунды**
- **долговечен**

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

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

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

VANDEX PLUG 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 фильтрующих трещин
- Герметизация влажных поверхностей
- Герметизация керамических труб
- Чеканка швов в сборной обделке тоннелей
- Крепление элементов в обводненных конструкциях, где необходимо быстро выполнить работу
- Установка стальных деталей в бетоне или каменной кладке (н-р, перил)
- Использование в качестве состава, стойкого к эрозии, для конструкций, подверженных воздействию дождя
- Крепление, стойкое к эрозии, при чеканке каналов
- Использование в подводных работах (при наличии разрешения)

VANDEX PLUG может применяться в конструкциях из следующих материалов:

- бетон
- кирпич, каменная кладка
- керамика
- натуральный камень

### СВОЙСТВА

VANDEX PLUG обладает следующими физическими свойствами:

- ликвидирует протечки
- схватывается приблизительно через 30 секунд после приготовления
- долговечен
- 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 PLUG.

### СМЕШИВАНИЕ МАТЕРИАЛА

Время схватывания приготовленного состава во многом зависит от количества воды. Стандартное соотношение при затворении состава (при температуре 20°C): на 1 кг VANDEX PLUG необходимо приблизительно 0,25 л воды.

VANDEX PLUG следует всыпать в воду и быстро перемешать. Время смешивания около 15 секунд.

Схватывание происходит приблизительно через 30 секунд после смешивания.

В холодную погоду следует использовать слегка теплую воду, при повышенной температуре - охлажденную.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Во избежание потерь материала VANDEX PLUG следует смешивать небольшими порциями.

- После смешивания следует немедленно вдавить материал в подготовленную полость и плотно прижать, удерживая приблизительно 30 секунд. (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 может быть использован в сухом виде. Сухой порошок наносят на зону протечки, и прижав, удерживают на месте в течение 30–40 секунд.

### РАСХОД МАТЕРИАЛА

В зависимости от размера протечки: приблизительно-но 0,3 кг на протечку.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра многократного использования, по 15 кг  
Пластиковые ведра многократного использования, по 5 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, 25°C	~ 1,2 кг/л
Компоненты	однокомпонентный
Температура применения	от +5 до +25°C (с поправкой на температуру основания и воды затворения)
Время применения	~ 30 сек (после смешивания)
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@cpg-europe.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>
--	--	--