

## Смесь сухая быстротвердеющая водоостанавливающая (гидропломба)

- **Высокая водонепроницаемость**
- **Армирована волокном**
- **Для наружных и внутренних работ**
- **Быстрое схватывание**

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для ликвидации течей в конструкциях, выполненных из бетона и камня, в стыках фундаментных блоков, стыках бетонных колец колодцев, подвалах, туннелях, бассейнах, резервуарах и т. п. (в том числе с питьевой водой).
- Для наружных и внутренних работ при ремонте и отделке жилых и общественных зданий и сооружений любого функционального назначения
- Для промышленного и бытового применения.



## **Vilad 355**

**Двухкомпонентный тампонажный полиуретановый состав для остановки интенсивных водопроявлений**

## **Vilad 368**

**Двухкомпонентный огнестойкий полиуретановый тампонажный состав**

## **Adv-4**

**Однокомпонентная полиуретановая инъекционная композиция**

## **Vilad -76k**

**Низковязкий двухкомпонентный эпоксидный компаунд**



# vetonit

## VILAD 355

# ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ТАМПОНАЖНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ИНТЕНСИВНЫХ ВОДОПРОЯВЛЕНИЙ

- Вспенивание за 30 сек
- Высокопрочная жесткую пену
- Адгезия к бетону более 4 МПа
- Не содержит растворителей и легколетучих веществ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Остановка интенсивных водопроявлений в конструкциях подземных горных выработок
- Заполнение пустот, каверн за обделкой тоннелей, полостей в горных массивах;
- Устранение фильтрации воды через трещины и швы в бетонных конструкциях;
- Укрепление оснований и фундаментов
- Инъектирование в сухие трещины



# ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ИНЪЕКЦИОННАЯ КОМПОЗИЦИЯ

- Сохраняет эластичность
- Удобный материал в работе
- Жизнеспособность не менее 3х часов
- Стоек к бензину, нефтепродуктам и к растворам солей

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Применяется для бетонных и кирпичных сооружений при устранении протечек, заполнении пустот трещин в фундаментах зданий, в тоннелях, в опорах мостов, в гидротехнических сооружениях;
- устранения трещин, пустот, промоин в подземных сооружениях (туннелях, подвалах, коллекторах);
- Для наружных и внутренних работ.



# vetonit

## VILAD 368

# ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТАМПОНАЖНЫЙ СОСТАВ

- Прочность на сжатие не менее 30 МПа
- Хорошая адгезия к влажным поверхностям
- Сохраняет объём при контакте с водой, не вспенивается
- Не поддерживает горение
- Стойкость к агрессивным сред
- Не содержит растворителей

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Заполнение пустот, каверн за обделкой тоннелей, полостей в горных массивах;
- Укрепление оснований и фундаментов
- Консолидация раздробленных пород при подземном строительстве
- Борьба с газо – и водопроявлением

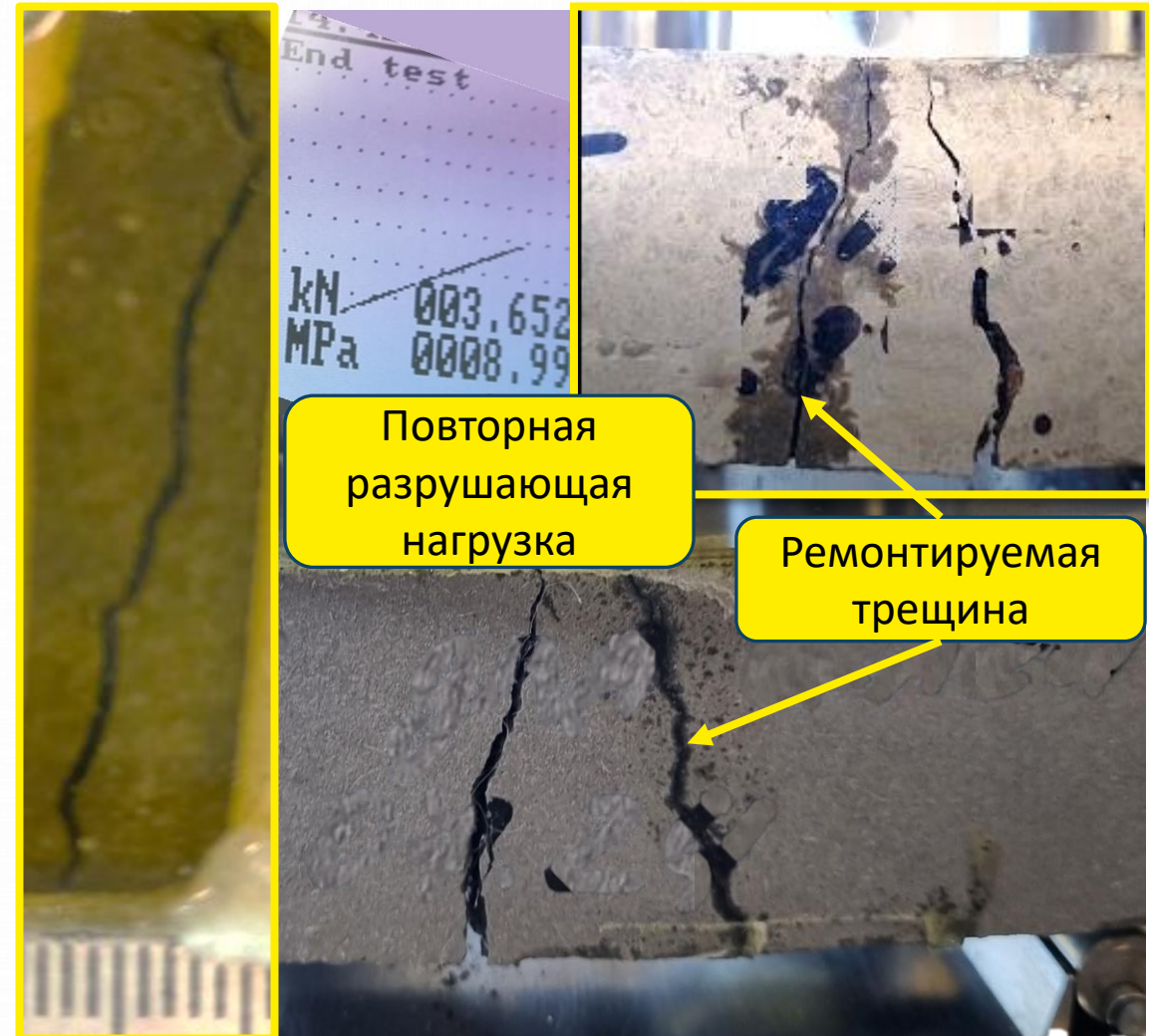


## VILAD -76K НИЗКОВЯЗКИЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ КОМПАУНД

- Высокая адгезия, в т.ч. к влажным и загрязненным основаниям. Адгезия к бетону более 5 МПа
- Удобный материал в работе
- Обладает повышенной механической прочностью и химстойкостью
- Не содержит органических растворителей, легколетучих, легковоспламеняющихся веществ

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для ремонта трещин в бетоне;
- Используется в качестве обеспыливающей и повышающей адгезию пропитки бетонных и цементно-песчаных оснований перед ремонтом;
- Предназначена для подготовки бетонных, цементно-песчаных, каменных и других оснований перед укладкой наливных полиуретановых и эпоксидных полов или перед ремонтом.



- Прочность, износостойкость и эластичность
- Долговечность при интенсивном движении
- Быстрое достижение тех. характеристик
- Высокая адгезия к бетону, металлу
- Смешивание компонентов без нагрева
- Толщина нанесения от 50 до 120 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для устройства покрытий с высокой ударной вязкостью.
- Объектами применения, как правило, являются автомобильные мосты и искусственные сооружения, а также автостоянки.
- Для внутренних и наружных работ на горизонтальных поверхностях.



**vetonit**

# ПЕРЕХОДНАЯ ЗОНА

Трехкомпонентный материал на основе полиуретана и мелкозернистого заполнителя для устройства деформационных швов и переходных зон



- Прочность, износостойкость и эластичность
- Долговечность при интенсивном движении
- Быстрое достижение тех. характеристик
- Высокая адгезия к бетону, металлу
- Смешивание компонентов без нагрева
- Толщина нанесения от 50 до 120 мм

### НАЗНАЧЕНИЕ:

- Для устройства покрытий с высокой ударной вязкостью.
- Объектами применения, как правило, являются автомобильные мосты и искусственные сооружения, а также автостоянки.
- Для внутренних и наружных работ на горизонтальных поверхностях.





Г. ВОЛОГДА



Г. ЛИПЕЦК

- поглощает вызванные транспортом ударные нагрузки и равномерно распределяет их по основанию;
- устойчив к воздействию озона, ультрафиолета, антигололедных реагентов и абразивных веществ;
- высокая адгезия к бетонной и металлической поверхности;
- высокая стойкость к истирающим нагрузкам;
- быстрый набор характеристик – работа в «окна»;
- морозостойкость, сохранение характеристик при отрицательных температурах.

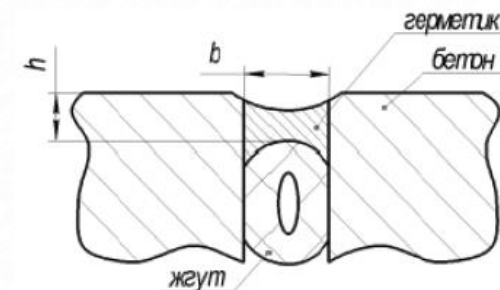
- Для защиты конструкций, работающих в условиях высокого износа, истираемости, гидроэрозии
- Для контакта с питьевой водой
- Стойкость к бензину, нефтепродуктам, расплавленному битуму, к разбавленным кислотам, щелочам, растворам солей
- Для горизонтальных, вертикальных, сферических и потолочных поверхностей
- Для ручного и машинного нанесения

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

- Для гидроизоляции и защиты от коррозии при ремонте и строительстве бетонных и металлических поверхностей сооружений, кровель и фундаментов зданий.
- Для покрытия бетонных резервуаров, подземных тоннелей, мостов для герметизации стыков бетонных водопроводов, деформационных швов бетонных мостов.
- Для герметизации стыков бетонных конструкций

Относительное удлинение при разрыве 550%

Разрушающее напряжение при растяжении 25 Мпа





**Цементная  
гидроизоляция**



**Полимерная  
гидроизоляция**



**Гидрофобизатор**

## **А ТАК ЖЕ:**

- Защитные покрытия стальных и бетонных частей конструкции (лаки, краски, огнезащита)
- Полиуретановая система для укрепления откосов насыпей автомобильных дорог
- Устройство пешеходных дорожек
- Герметики
- Клеи
- и все материалы и смеси из общего каталога Ветонит



Международный аэропорт Платов



Транспортный хаб Орбион

- ПГС
- Промышленность
- Метро и тоннели
- Мосты



В ООО «Сен-Гобен  
Строительная  
Продукция Рус»  
от ООО «ДИС»  
Генерального директора  
Хабибулина Р.Х.

#### Отзыв

о предоставленном образце ремонтной сухой смеси

«ветонит ремокор Н-35».

20 сентября 2024г. на объекте ТД «Волынская» подпорная стена, расположенным по адресу г. Москва, Генерала Дорохова были выполнены работы по нанесению ремонтного состава «ветонит ремокор Н-35» на поверхность бетона стены конструкции с целью выравнивания и защиты поверхности от атмосферных воздействий.

Нанесение состава выполнено механическим способом методом «мокрого торкретирования». На затвердевшую поверхность в последствии бала нанесена специальная краска.

Оценка качества сухой смеси.

Ремонтная  
эффективный прод  
технического надзо  
Претензий  
выявлено.

Производител  
повышения количе  
консистенции), для  
Благодарим:


  
Ген. директор ООО «

Вывод:

Тампонажные составы «АДВ 4» и «Вилад 355» соответствуют требованиям, предъявляемым к материалам для подземных сооружений, и могут быть внедрены в текущие проекты без значительных изменений технологических процессов. Их использование позволит повысить надёжность и долговечность конструкций.

Горный инженер

Заместитель начальника участка  
ООО «СМУ-8 Метростроя»

  
Инженер инфраструктурных решений  
ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»

