



CONSTRUCTION CHEMICALS TECHNOLOGIES

## VIMABIT EMULSION®

Битумная гидроизоляционная эмульсия.

### Свойства

**VIMABIT EMULSION®** - анионная битумная эмульсия, содержащая синтетические смолы, эмульгаторы и минеральные стабилизаторы. Обладает превосходной адгезией к различным основаниям: бетону, цементным стяжкам, металлу, дереву и т.д. После испарения влаги превращается в однородную мембрану, имеет сильное сопротивление к растворам с низкой концентрацией кислот и щелочей.

#### VIMABIT EMULSION®:

- Герметизирует железобетонные конструкции.
- Обладает высокими адгезивными свойствами, что позволяет успешно решать проблему водонепроницаемости бетонных конструкций.
- Применяется при положительном давлении воды на бетон.
- Герметизирует трещины и поры шириной до 0,4 мм в случаях их появления после нанесения обмазки.
- Обладает паропроницаемостью, что позволяет конструкциям "дышать".

### Применение

**VIMABIT EMULSION®** применяется для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и наклонных кровель, кроме того, применяется как грунтовка под наплавляемый рубероид, как гидроизолирующий слой между старым и новым бетоном.

### Технические характеристики

Консистенция:	вязкое желе
Цвет:	черно-коричневый
Содержание воды:	40-50% по весу
Сухой остаток:	50-60% по весу
Высыхает через:	5-10 часов
Полимеризуется через:	2-3 дня

### Подготовительные работы

1. Поверхность должна быть чистой и иметь открытую пористость. В случае гладкой или глянцевой поверхности ей следует придать шероховатость, при помощи металлической щетки, фрезерования пескоструйным или водоструйным механизмами или химической обработкой.

2. При наличии выбоин и впадин их следует заполнить ремонтной смесью **VIMACRET®** или тиксотропной ремонтной смесью **VIMACRET POWER-TH®**.
3. Швы и трещины более 4мм следует углубить до 3 см и заполнить смесью **VIMACRET®**.
4. В местах примыканий пол - стена необходимо изготовить полукруглый плинтус (выкружку) из ремонтной смеси **VIMACRET®**, стороной в 5-6 см.

### Способ применения

---

Поверхность должна быть чистой и сухой. Перед нанесением **VIMABIT EMULSION®** хорошо перемешать. Битумная эмульсия **VIMABIT EMULSION®** наносится в 1-3 слоя валиком, кистью или распылителем.

- Нанесение на вертикаль 1-ый слой: в 1 объемную часть **VIMABIT EMULSION®** добавить 0,5 части воды, перемешать и нанести полученную смесь на стену кистью. 2-ой слой: в 1 объемную часть **VIMABIT EMULSION®** добавить 0,25 части воды, перемешать и нанести полученную смесь на стену кистью.
- Нанесение на горизонталь 1-ый слой: в 1 объемную часть **VIMABIT EMULSION®** добавить 0,5 части воды, перемешать и нанести полученную смесь на поверхность кистью. Пока 1-ый слой еще свежий, рекомендуем армировать его полиэфировым или стеклохолстом. 2-ой слой: в 1 объемную часть **VIMABIT EMULSION®** добавить 0,25 части воды, перемешать и нанести полученную смесь на стену кистью.

### Расход

---

- По вертикали: 0,2-0,3 кг/м<sup>2</sup>/слой.
- По горизонтали без армирования: 0,5-1,0 кг/м<sup>2</sup>/слой.
- По горизонтали с армированием: 3,5-4,0 кг/м<sup>2</sup> всего.

### Уход за инструментом

---

Инструменты, используемые при работах, моются водой, до полного высыхания **VIMABIT EMULSION®**.

### Упаковка и хранение

---

Поставляется в пластиковых ведрах по 19 кг и бочках по 220 кг. Срок годности и гарантийного хранения **VIMABIT EMULSION®** составляет 24 месяца. Материал необходимо хранить в крытых, сухих, защищенных от Солнца и мороза помещениях, в запечатанной оригинальной таре.