





### Свойства.

**VIMACRET** готовая сухая цементная смесь, замешанная с эластомерной полимерной эмульсией в виде порошка. С добавлением только воды создается раствор:

- ✔ С отличной адгезией
- ▶ Водонепроницаемый, с высокой прочностью, предотвращающий появление волосяных трещин,
- ✓ Антикоррозийный.

#### Применение.

- **1.** Нанесение готовой смеси на влажную или на сухую поверность как внутри помещений, так и снаружи.
- 2. Ремонтные и реставрационные работы бетонных конструкций (заполнение пустот, восстановление защитного слоя арматуры ).
- 3. Корректирование разного рода дефектов, трещин, а также локальная реставрация штукатурки .
- 4. Водонепроницаемый и высокопрочный раствор.
- **5.** Смесь, применяемая для обработки резервуаров, предназначенных для питьевой воды \*
- 6. Пропитка для бетона или строительного раствора при создании непылящей поверхности.
- 7. Клей для изоляционных плит, отделочных плиток и для разного вида покрытий.
- 8. Крепление и анкерование механизмов.
- **9.** Применяется для изготовления санитарных плинтусов, выкружек стыков стен с основанием в подвальных помещениях и в резервуарах, до использования смазки **WATERBLOCK**,

# **VIMACRET**

# Технические характеристики.\*\*

Вода для замешивания (процентное содержание воды в готовом растворе) :	16,00 %
Масса сухой смеси (ЕЛОТ EN 1097-03):	1,69 г/см3
Масса готового раствора (ЕЛОТ EN 1015-06):	1,74 г/см3
Соответствие (ЕЛОТ EN 1015-04):	1,60 см
Расход материала на объем в 1л.:	0,68 л / кг <i>VIMACRET</i>
Прочность: на сжатие: (13,4-13,4-13,1-12,7-13,4-13,4) среднее значение на изгиб: (3.62-3.98-3.53-3.71) среднее значение	13,2 Mpa 3,71 Mpa

<sup>\*</sup> Наличие сертификата Салоникского Университета на примненение материала для резевуаров с питьевой водой

## Подготовка основания.

Основание должно быть твердым, очищенным от пыли, от рыхлых фрагментов, от следов грязи, красок, масельных пятен и т.д. Масельные и другие жировые пятна удаляются препаратом **VIMACLEAN**.

Перед применением **VIMACRET**, основание должно быть хорошо увлажнено при этом, не создавая на обрабатываемой поверхности лужицы.

# Технология применения.

Для приготовления смеси, **VIMACRET** постепенно добавляется в воду и замшивается до получения однородной массы с желаемой работопригодностью.

Ориенитировачно, на каждый мешок VIMACRET весом в 25 кг. необходимо: 4,0-4,5 воды

Время, отведенное для приготовления раствора: 45-50 мин.

<sup>\*\*</sup> Заключение строительных лабараторий, аккредитованных ЕКЕРІ S.A..



# **VIMACRET**

#### Расход.

На один слой толщиной в 1см и площадью в 1см $^2$  необходимо :  $\sim 15$  кг VIMACRET Для желобка, выкружки шириной 5-7 см необходимо :  $\sim 15$  кг VIMACRET

! Внимание: В условиях высоких температур или ветра, во избежание обезвоживания, поверхность из свеженанесенной смеси VIMACRET необходимо увлажнить. А для исключения образования волосяных трещин при твердении, в свежеприготовленный раствор VIMACRET добавляется полипропиленовая фибра FIBERPLUSE в соотношении 15-20 гр. на мешок в 25 кг.

Добавление в VIMACRET чего-либо инного кроме воды. влечет за собой ухудшение технических характеристик получаемой смеси.

### Специальная информация.

Уход за инструментом:	Инструменты, используемые при работах моются водой.
Хранение:	<b>VIMACRET</b> хранитсья в сухих помещениях и в запечатанных упаковках со сроком как минимум на 12 месяцев
Упаковка:	<b>VIMACRET</b> производятся серого цвета в бумажных мешках весом в 25 кг.
Меры предосторожности:	Материалы из разряда <b>VIMACRET</b> содержат цемент. При замешивании с водой они реагирует как щелочь и считаются раздражающими материалами.

TOB «УКРАЇНСЬКИЙ ЦЕНТР ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ» www.ucw.kiev.ua www.aquaproof.com.ua boss.ucw@gmail.com (068) 100-9-888