
VIMACRET

*Готовая полимерцементная
Смесь*

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 поверхность 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 непьющей поверхности.
7. Клей для изоляционных плит, отделочных плиток и для разного вида покрытий .
8. Крепление и анкерование механизмов .
9. Применяется для изготовления санитарных плитусов, выкружек - стыков стен с основанием в подвальных помещениях и в резервуарах, до использования смазки **WATERBLOCK**,



Технические характеристики . **

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

* Наличие сертификата Салоникского Университета на применение материала для резевуаров с питьевой водой

** Заключение строительных лабораторий, аккредитованных ЕКЕPI S.A..

Подготовка основания .

Основание должно быть твердым, очищенным от пыли, от рыхлых фрагментов, от следов грязи, красок, масляных пятен и т.д. Масляные 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 замешивается до получения однородной массы с желаемой работоспособностью.

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

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



Расход.

На один слой толщиной в 1см и площадью в 1см ² необходимо :	~ 15 кг VIMACRET
Для желобка, выкружки шириной 5-7 см необходимо :	2- 4 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 иного кроме воды. влечет за собой ухудшение технических характеристик получаемой смеси .

Специальная информация .

Уход за
инструментом :

Инструменты, используемые при работах моются водой .

Хранение :

VIMACRET храниться в сухих помещениях и в запечатанных упаковках со сроком как минимум на 12 месяцев

Упаковка :

VIMACRET производится серого цвета в бумажных мешках весом в 25 кг.

Меры
предосторожности :

Материалы из разряда **VIMACRET** содержат цемент. При замешивании с водой они реагирует как щелочь и считаются раздражающими материалами.

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