


|  |   |
|--|---|
| <b>ВЕМАКС. Служба гидроизоляции и кровли.</b>  | <b>ВОДА НЕ ПРОЙДЕТ!</b>   |
| т.0536-798-09-58 моб. 067-535-68-04<br><a href="http://www.vemax.webgid.info">www.vemax.webgid.info</a> e-mail: vemax-krem@yandex.ru |   |
| <b>CEMIZOL 2EP</b><br>Гидравлически - вяжущая, двухкомпонентная, эластичная, стойкая к высокому давлению воды уплотнительная смесь.  |  |

**Категория материала:** обмазочная мембранная гидроизоляция.

### Свойства:

Эластичная, двухкомпонентная мембрана. Обладает высокой устойчивостью к воздействию воды даже при постоянном контакте с ней, длительной устойчивостью к атмосферным воздействиям, высокой износостойкостью, отличной паропроницаемостью. Удобна в применении, можно наносить на поверхности со сложной формой. Служит для применения как внутри, так и снаружи помещений. Имеет серый цвет.



### Применение:

- используется для гидроизоляции террас, балконов (перед облицовкой керамической плиткой);
- гидроизоляция влажных и мокрых помещений (туалеты, прачечные, душевые комнаты);
- выполнение эластичных гидроизоляционных мембран на полах и стенах подвалов;
- защита цоколей (перед облицовкой);

Ввиду того, что образуемая поверхность – шероховатая, Cemizol 2EP рекомендуется использовать там, где будет приклеиваться керамическая плитка (высокая адгезия к клеям);

Служит для гидроизоляции любых построек, как внутри, так и снаружи.




### Технология применения:

#### Подготовка основания

Основание должно быть однородным, без загрязнений и антиадгезийных средств. Новые штукатурки и бетон должны быть хорошо химически связаны. Старые, слабые, рыхлые и отслаивающиеся поверхности удалить. Выполнить частичный ремонт поврежденной старой поверхности при помощи минерального раствора. Сильно впитывающие поверхности (ячеистый бетон, гипсовые основания) загрунтовать реактивным, водным, кремнево-полимерным раствором Akryfol, а однородные и прочные - обильно смочить водой. Деформационные и расширяющие швы необходимо проклеить уплотнительной лентой, вдавливая ее в первый гидроизоляционный слой Cemizol 2EP. Дно водосточных колодцев, а также места вывода труб при сточной инсталляции обеспечить уплотнительными манжетами, также как и уплотнительные ленты, утапливая в первый слой Cemizol 2EP.



ПП «ВЕМАКС»  
Т. 0536-78-09-58 м.т. 067-535-68-04  
[www.vemax.webgid.info](http://www.vemax.webgid.info)  
e-mail: [vemax-krem@yandex.ru](mailto:vemax-krem@yandex.ru)  
г. Кременчуг, ул. Киевская, 66-Г  
помещение супермаркета «Новая Линия»

|  |   |
|--|---|
| <b>ВЕМАКС. Служба гидроизоляции и кровли.</b>  | <b>ВОДА НЕ ПРОЙДЕТ!</b>   |
| т.0536-798-09-58 моб. 067-535-68-04<br><a href="http://www.vemax.webgid.info">www.vemax.webgid.info</a> e-mail: vemax-krem@yandex.ru |   |
| <b>CEMIZOL 2EP</b><br>Гидравлически - вяжущая, двухкомпонентная, эластичная, стойкая к высокому давлению воды уплотнительная смесь.  |  |

#### Подготовка смеси к нанесению

Для того, чтобы приготовить двухкомпонентную гидроизоляционную массу **Cemizol 2EP** необходимо в жидкую часть постепенно подмешивать порошкообразный компонент, постоянно мешая мешалкой на медленных оборотах до получения однородной массы (время перемешивания 3-4 мин).

Через 5 мин. смесь повторно перемешать. Компоненты пропорционально подобраны для смешивания! Для образования более жидкой консистенции можно добавить от 1-3% воды.

Гидроизоляционную смесь наносить минимум в 2 слоя. Для нанесения первого слоя рекомендуется использовать твердую кисть, щетку для каменных работ или шпатель. Полученную смесь «втереть» в основание для увеличения адгезии.

Второй и последующие слои наносить терком или с помощью шпателя. Минимальная толщина полной гидроизоляции в зависимости от применения должна составлять 2-3 мм. Нагрузка на свежую поверхность возможна согласно см. „Технические данные,,  
Керамическую плитку на террасах, балконах и других поверхностях приклеивать с помощи эластичных клеев.

#### **Инструменты:**

Мешалка, стальной терок, щётка, кисть.

#### **Хранение:**

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих помещениях (при температуре от +5 до +30°C). Срок годности 12 мес. от даты изготовления. Продукт беречь от мороза.

#### **Условия применения:**

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до + 25 °С. Не добавлять никаких дополнительных субстанций. Свежий гидроизоляционный слой следует защищать от слишком быстрого высыхания (солнце, сквозняк) и дождя. Избегать нанесения смеси при интенсивной инсоляции.

#### **Примечания:**

Технические данные и информации о способах применения предоставлены для температуры +23°C ± 2°C и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания и жизнеспособности смеси может измениться.

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу.


Инструменты и загрязнения вымыть водой. Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

#### **Общие рекомендации:**

Работы выполнять согласно правил в строительстве, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

#### **Упаковка:**

ПП «ВЕМАКС»  
Т. 0536-78-09-58 м.т. 067-535-68-04  
[www.vemax.webgid.info](http://www.vemax.webgid.info)  
e-mail: [vemax-krem@yandex.ru](mailto:vemax-krem@yandex.ru)  
г. Кременчуг, ул. Киевская, 66-Г  
помещение супермаркета «Новая Линия»

|  |   |
|--|---|
| <b>ВЕМАКС. Служба гидроизоляции и кровли.</b>  | <b>ВОДА НЕ ПРОЙДЕТ!</b>   |
| т.0536-798-09-58 моб. 067-535-68-04<br><a href="http://www.vemax.webgid.info">www.vemax.webgid.info</a> e-mail: vemax-krem@yandex.ru |   |
| <b>CEMIZOL 2EP</b><br>Гидравлически - вяжущая, двухкомпонентная, эластичная, стойкая к высокому давлению воды уплотнительная смесь.  |  |

|               |       |
|---------------|-------|
| Ведро + мешок | 10 кг |
| Ведро + мешок | 20 кг |

#### Технические данные:

| Свойства  | Единица                               | Данные                                |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Цвет  |                                       | Серый                                 |
| - пропорция смешивания:   |                                       | уже подобрана + (от 1 до 3)% воды     |
| - консистенция шпаклёвки:   |                                       |                                       |
| - консистенция шлама:   |                                       |                                       |
| Жизнеспособность:   | 23 <sup>0</sup> C ± 2 <sup>0</sup> C) | час ок. 2                             |
| Адгезия к бетону  | МПа                                   | >1,6                                  |
| Адгезия к кирпичам  | МПа                                   | >1,7                                  |
| Просачиваемость воды при давлении 0,5 МПа                                   |                                       | Не просачивается                      |
| Сопротивление диффузионное для водяного пара (Sd)                           | м                                     | ≤ 10                                  |
| Максимальная толщина слоя в мокром виде                                     | мм                                    | 1,5                                   |
| Технологический перерыв между слоями (23 <sup>0</sup> C ± 2 <sup>0</sup> C) | час                                   | около 6                               |
| Количество слоёв  |                                       | минимум 2                             |
| расход:   |                                       |                                       |
| - примерно на 1 мм  | кг/м <sup>2</sup>                     | од 1,5 до 1,6                         |
| - влагоизоляция   | кг/м <sup>2</sup>                     | примерно 3,0 (сухой слой мин..2мм)    |
| - дождевая вода залегающая  | кг/м <sup>2</sup>                     | примерно 3,8(сухой слой мин.2.5 мм)   |
| - вода грунтовая, водоёмы   | кг/м <sup>2</sup>                     | примерно 4,5 kg (сухой слой мин.3 мм) |
| нагрузка:   |                                       |                                       |
| - осадки  | час                                   | > 12                                  |
| - пешеходное движение   | час.                                  | > 24                                  |
| - укладка плитки  | час                                   | > 24                                  |
| - засыпание котлована   | час                                   | > 72                                  |
| - вода под давлением  | час                                   | > 168 (7 дней)                        |