

# ACTIVECOAT NEGAMAX 2K

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

### ОПИСАНИЕ

ACTIVECOAT NEGAMAX 2K – двухкомпонентный гидроизоляционный состав на основе цемента и полимерной добавки, который при контакте с веществами, содержащимися в бетонной поверхности, создает кристаллы, закупоривающие капиллярные полости в бетоне. Материал работает как на отрицательное, так и на положительное давление.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидроизоляция вертикальных и горизонтальных поверхностей;
- Применение при отрицательном и положительном давлении;
- Гидроизоляция подземных и наземных конструкций;
- Гидроизоляция бетона, штукатурки и стяжки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчив к положительному и отрицательному водяному давлению;
- Защищает бетон и создает гибкое и устойчивое покрытие, обеспечивая двойную защиту бетона;
- Может использоваться для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой;
- Не содержит хлоридов и соды, а также защищает арматуру в бетоне от коррозии;
- Образуется гибкое устойчивое покрытие;

### НАНЕСЕНИЕ

#### *Подготовка поверхности:*

Поверхности, подлежащие нанесению, должны быть влажными, сухие поверхности следует увлажнить перед нанесением. Увлажнение следует производить путем полного пропитывания поверхности водой за 1 день до нанесения и еще раз за 2 часа до нанесения. Следите за тем, чтобы на поверхности не образовывались лужицы.

Перед нанесением NEGAMAX 2K поверхность должна быть очищена от пыли, масла, краски, а также веществ, препятствующих проникновению, таких как отвердители. При необходимости придайте поверхности шероховатость для достижения лучшей адгезии.

#### *Подготовка материала:*

В отдельной емкости смешайте 3 кг жидкого компонента (B) с 5-6 литрами чистой воды и перемешайте их. Затем начните постепенно вводить сухой компонент (A). Перемешивайте готовую смесь при помощи низкоскоростного миксера до полной однородности (минимум 3 минуты).

# ACTIVECOAT NEGAMAX 2K

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

### *Нанесение:*

Состав наносится в 2-3 слоя при помощи кисти или распыления. Нанесение каждого слоя должно производиться однородно. Межслойное время составляет от 3 до 24 часов. После нанесения NEGAMAX 2K поверхность следует поддерживать влажной в течение 1 недели, чтобы ускорить кристаллизацию и проникновение состава в бетон. В случае использования материала совместно с BITUMAX 2K для утепления фундамента, слою NEGAMAX 2K следует дать высохнуть не менее 24 часов.

### *Условия окружающей среды:*

- После нанесения поверхность следует защитить от дождя и заморозков в течение минимум 24 часов;
- Не наносите материал, если в течение 24 после завершения работ ожидаемая температура поверхности будет составлять менее 5°C;
- В условиях высокой температуры воздуха нанесение следует производить быстро и непрерывно в утренние и вечерние часы. Храните материал в тени;
- При нанесении материала при низких температурах избегайте проведения работ при температуре воздуха ниже 5°C и/или замерзания поверхности. Храните материал в теплом месте.

## РАСХОД

3-4 кг/м<sup>2</sup> (при средней толщине в 2-2.5 мм).

1-й слой: 1.6 кг/м<sup>2</sup>

2-й слой: 1.4 кг/м<sup>2</sup>

3-й слой: 1.0 кг/м<sup>2</sup>

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в оригинальной и невскрытой упаковке в сухом месте при температуре от 5 °C до 25 °C в течение 12 месяцев с даты изготовления.

## УПАКОВКА

28 кг набор состоит из:

25 кг. (А компонент, сухой) + 3 кг (В компонент, жидкий)

# ACTIVECOAT NEGAMAX 2K

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В процессе нанесения следует использовать подходящую рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки и маску в соответствии с правилами гигиены труда. Следует защищать открытые участки кожи, а также глаза от попадания материала. При попадании в глаза следует промыть большим количеством воды и в срочном порядке обратиться к врачу. Для более подробной информации обратитесь к консультанту за паспортом безопасности (MSDS).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ И ВЫСЫХАНИЯ

СВОЙСТВО	ЗНАЧЕНИЕ
Температура наносимой поверхности	+5 °C / +35°C
Рабочая температура	-20°C / +80°C
Адгезия к бетону	> 2 Н/мм <sup>2</sup>
Открытое время смеси (при 20°C и отн.вл 50 %)	10 минут
Плотность	1.65 ±0,05 кг/л
Время схватывания (при 20°C)	6 часов – первое схватывание 12 часов – полное схватывание
Капиллярная водопоглощение	≤ 0.1 кг.м <sup>2</sup> .часов <sup>0,5</sup>
Устойчивость к положительному давлению воды	13 бар
Устойчивость к отрицательному давлению воды	13 бар
Прочность на сжатие (28 дней)	27,0 Н / мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб (28 дней)	10,0 Н / мм <sup>2</sup>

Вышеуказанные значения приведены при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%. Высокие температуры сокращают время, низкие температуры продлевают его.