



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# AQUAFIN-DIC (АКВАФИН-ДИК)

Артикул № 4246

## Толстослойная гидроизоляция

### Свойства

**AQUAFIN-DIC** – не содержащее битум толстослойное покрытие на минеральной основе для гидроизоляции пола и стен подвалов:

- Двухкомпонентное
- Водонепроницаемое
- Эластичное на холоде
- Удобное в применении
- Наносится шпателем в один слой

### Области применения

Для надежной гидроизоляции контактирующих с землей стен и пола подвалов от почвенной влаги, просачивающейся капиллярной воды, воды без давления и воды под давлением.

### Технические данные

Основа:	А-компонент: цемент / песок В-компонент: синтетическая дисперсия
Цвет:	серый
Время смешивания	~ 3 минуты механической мешалкой
Температура обрабатываемой основы	+5°C - +30°C
Перекрытие трещин	> 2 мм
Упаковка:	А-компонент: 15 кг – мешок В-компонент: 12 кг – пластиковое ведро

### Обработка поверхности

- Гидроизолируемая основа должна быть несущей, максимально ровной и свободной от гнезд, ребер и трещин. Разделительные слои должны быть удалены, швы кладки полностью заполнены.
- Оба компонента **AQUAFIN-DIC** смешиваются в чистой емкости с помощью механической мешалки до однородного состояния
- **AQUAFIN-DIC** в качестве гидроизоляции от капиллярной влаги наносится на основание и примыкающие поверхности стен с помощью зубчатого шпателя (8 зубцов). Затем равномерно разглаживается до толщины примерно 3 мм.
- Шов примыкания стены к основанию устраивается цементной галтелью или лентой Dichtband.
- В условиях почвенной влаги и воды без давления **AQUAFIN-DIC** наносится в один слой толщиной ~ 4 мм. При неровной поверхности расход материала выше.
- В подвалах при защите от капиллярно поднимающейся и сочащейся влаги наносить 2 слоя, и в первый слой уложить армирующий вкладыш.
- Для защиты от повреждений при заполнении котлована и для отвода просачивающейся воды использовать INA-защиту и дренажные элементы на полностью высохший слой **AQUAFIN-DIC**
- Для приклеивания подходит COMBIDIC-KMB. При этом клей можно наносить комками или плоско распределять по поверхности.