

# ADIFLEX-B

## (АДИФЛЕКС-Б)

### Эластификатор

#### Описание

ADIFLEX-B - эмульсия - эластомер. Используется как добавка в обмазочную цементную гидроизоляцию, клеи для плитки, цементные растворы, краски на водной основе и т.д. Придаёт растворам:

- высокую эластичность,
- водонепроницаемость,
- прочное сцепление с основанием.

#### Область применения

ADIFLEX-B используется для эластификации:

- обмазочного цементного гидроизоляционного раствора (например, AQUAMAT), когда на поверхности образуются или могут образоваться волосяные трещины;
- клеев для плитки (например, ISOMAT АК-20), которые используются для укладки плитки на поверхностях, которые подвергаются температурным подвижкам и вибрации, (что может вызвать образование трещин).

Наряду с этим, ADIFLEX-B используется для эластификации любых других цементных растворов.

#### Технические характеристики

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| Основа:    | акриловая полимерная дисперсия       |
| Цвет:      | белый                                |
| Вязкость:  | 485 мПа сек<br>(по Брукфилду, +23°C) |
| Плотность: | 1,03 кг/л                            |

#### Инструкции - Расход

##### 1. Подготовка основания

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, остатков смазывающих веществ, быть достаточно гладким. Перед нанесением материала рекомендуется смочить поверхность (без образования лужиц). На высокопористые поверхности, такие как: пенобетон, гипсовые плиты и т.д., необходимо предварительно нанести грунтовку UNI-PRIMER.

##### 2. Эластификация обмазочных цементных гидроизоляционных растворов

###### Полная эластификация AQUAMAT

Содержимое 1 мешка (25 кг) AQUAMAT постепенно добавлять в емкость с 10 кг ADIFLEX-B при постоянном перемешивании. В зависимости от желаемой консистенции (работопригодности), также можно добавить немного воды (около 1 л).

###### Частичная эластификация AQUAMAT

В случаях, когда требуется меньшая эластичность, 25 кг AQUAMAT смешать с 5 кг ADIFLEX-B и добавить небольшое количество воды (около 4 л воды), в зависимости от желаемой консистенции (работопригодности).

##### 3. Эластификация клеев для плитки

###### Полная эластификация ISOMAT АК-20

Содержимое 1 мешка (25 кг) ISOMAT АК-20 постепенно добавлять в емкость с 5,5 кг ADIFLEX-B + 2-3 л воды при постоянном перемешивании до образования однородной массы.

###### Частичная эластификация ISOMAT АК-20

В случаях, когда требуется меньшая эластичность, 25 кг ISOMAT АК-20 смешать с 4 кг ADIFLEX-B и добавить небольшое количество воды (около 4 л воды), в зависимости от желаемой консистенции (работопригодности).

#### Упаковка

ADIFLEX-B поставляется в пластиковых канистрах по 1 кг, 5 кг, 20 кг, в ведрах по 10 кг и в бочках по 150 кг.

#### Срок годности - Хранение

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

#### Важные пометки

Температура при нанесении материала должна быть от +5°C до +30°C.