

# AQUAMAT-FLEX

## (АКВАМАТ-ФЛЕКС)

### 2-компонентная гибкая полимерцементная обмазочная гидроизоляция

Описание		Технические характеристики	
		<u>Компонент А</u>	<u>Компонент В</u>
Основа:	цементный порошок	акриловая полимерная дисперсия	
Цвет:	серый	белый	
Соотношение по весу:	3,125 части	1 часть	
<u>Готовый материал:</u>			
Время смешивания:	3 мин		
Работопригодность*:	45 - 60 мин		
Насыпная плотность:	1,36 ± 0,05 кг/л		
Плотность свежего раствора:	1,90 ± 0,1 кг/л		
Прочность на сжатие (28 дней) (EN 12190):	17,50 ± 2,50 Н/мм <sup>2</sup>		
Прочность на изгиб (28 дней) (EN 12190):	8,50 ± 1,50 Н/мм <sup>2</sup>		
Адгезия (EN 1542):	≥ 1,0 Н/mm <sup>2</sup>		
Проницаемость СО <sub>2</sub> : (EN 1062-6 Метод А, требование: S <sub>d</sub> > 50м)	145 м		
Капиллярное поглощение и водопроницаемость: (EN 1062-3, требование стандарта EN 1504-2: w < 0,1)	0,011 кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>		
Паропроницаемость: (EN ISO 7782-2):	S <sub>d</sub> = 0,45 м		
(паропроницаемый: Класс I < 5 м)			
Проникновение воды под положительным гидростатическим давлением: (EN 12390-8, 3 дня при давлении 5 бар)	отсутствует		
Проникновение воды под негативным гидростатическим давлением: (1,5 бар)	отсутствует		

\* при температуре воздуха 21±2 °C и относительной влажности 60±10 %



# AQUAMAT-FLEX

После нанесения материала, поверхность готова:

- К дождю: приблизительно через 4 часа.
- К хождению: приблизительно через 1 день.
- К давлению воды: приблизительно через 7 дней.
- К засыпке фундамента: приблизительно через 3 дня.
- К креплению плитки: приблизительно через 1 день.

## Инструкции

### 1. Подготовка основания

- Тщательно очистить поверхность от пыли, остатков масел, отслоений и рыхлых участков.
  - Можно зачеканить места протечек гидравлическим цементом AQUAFIX.
  - После обработки рыхлых участков поверхности и удаления всех отслоений необходимо заполнить и загладить все трещины и швы ремонтными составами DUROCRET, RAPICRET или цементным раствором, модифицированным ADIPLAST и смочить поверхность.
  - Металлические закладные и арматуру обрезать до глубины около 3 см от поверхности бетона, а отверстия над ними должны быть загерметизированы, как описано выше.
  - Существующие швы необходимо раскрыть под конус так, чтобы его вершина была ближе к поверхности, а основание на глубине 3 см от поверхности и заполнить их как указано выше.
  - Выкружка (в сечении - прямоугольный треугольник с катетом 3 см) формируется из материала DUROCRET или цементного раствора, модифицированного ADIPLAST.
  - В кирпичной кладке сначала необходимо заполнить кладочные швы и загладить поверхность цементным раствором с ADIPLAST.
  - При гидроизоляции подвалов старых зданий всю штукатурку на стенах необходимо срубить до высоты 50 см над уровнем воды, а затем приступить к подготовке поверхности, как описано выше.
- В случае, когда есть необходимость –

загладить поверхность материалами DUROCRET, RAPICRET или цементным раствором с ADIPLAST.

### 2. Нанесение

Перед нанесением материала AQUAMAT-FLEX обильно смочить поверхность до состояния «матовой влажности» не допуская глянца. Содержимое мешка 25 кг с компонентом А добавить в емкость, куда уже налито 8 кг компонента В (эмulsionia), при постоянном помешивании до образования однородной массы. Материал наносится щеткой в 2 и более слоев, в зависимости от давления воды. Толщина каждого слоя не должна превышать 1 мм во избежание образования трещин. Каждый новый слой наносится только после высыхания предыдущего.

Во избежание непрокрасов, при нанесении каждого последующего слоя, ход кисти должен быть в направлении, перпендикулярном направлению нанесения предыдущего слоя.

Свежее покрытие должно быть защищено от попадания прямых солнечных лучей, высокой температуры, дождя, мороза. В местах, где требуется локальное армирование слоя AQUAMAT-FLEX (в местах внутренних углов, где формирование выкружки не является необходимым, места пересечений и т.д.), рекомендуется нанести полиэстеровый холст (30 г/м<sup>2</sup>) шириной 10 см или стеклосетку для гидроизоляции (65 г/м<sup>2</sup>).

## Расход

В зависимости от степени воздействия воды, расход и толщина слоев должны быть следующими:

Степень нагрузки	Рекомендуемый расход	Толщина покрытия
Влажность	2,0 кг/м <sup>2</sup>	~ 1,5 мм
Вода без давления	3,0 кг/м <sup>2</sup>	~ 2,0 мм
Вода под давлением	3,5-4,0 кг/м <sup>2</sup>	~ 2,5 мм

# AQUAMAT-FLEX

## Упаковка

- Упаковка 33 кг (25 кг цементный порошок + 8 кг эмульсия).
- Упаковка 18 кг (13,6 кг цементный порошок + 4,4 кг эмульсия).

## Хранение

### Компонент А

Срок хранения - 12 месяцев при условии хранения продукта в невскрытых упаковках, в сухих условиях в помещениях, защищенных от мороза.

### Компонент Б

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при условии хранения продукта в оригинальной, запечатанной таре в сухом помещении, защищенном от прямых солнечных лучей и мороза. Рекомендуемая температура для хранения от +5°C до +35°C.

## Важные заметки

- При защите поверхностей от воздействия давления воды необходимо проследить, чтобы насосы, при помощи которых поддерживается низкий уровень воды на время ведения работ, не переставали работать до тех пор, пока AQUAMAT-FLEX не наберет достаточной прочности. Для этого требуется примерно 7 дней.
- При воздействии воды под давлением конструкция, на которую наносится гидроизоляция (стена, пол и т.д.), должна быть сконструирована таким образом, чтобы она могла выдержать напор воды.
- Температура нанесения от +5°C до +35°C.
- Компонент А содержит цемент, который при контакте с водой реагирует как щелочь. Классифицируется как раздражающее вещество.
- Инструкции предотвращения риска и советы о мерах безопасности указаны на мешке.

## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/CE (Приложение II, таблица А), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории j, типа WB составляет 140 г/л (2010) для готового к применению продукта. Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте AQUAMAT-FLEX 140 г/л.



2032

**ISOMAT S.A.**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

10

2032-CPR-10.11

**DoP No.: AQUAMAT-FLEX/1622-01**

EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Permeability to CO<sub>2</sub>: Sd > 50 m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption: w < 0.1 kg/m<sup>2</sup>·h<sup>0.5</sup>

Adhesion: ≥ 1.0 N/mm<sup>2</sup>

Reaction to fire: Euroclass F

Dangerous substances comply with 5.3

**ISOMAT S.A.**

BUILDING CHEMICALS AND MORTARS

**MAIN OFFICES - FACTORY:**

17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 576 029

[www.isomat.ru](http://www.isomat.ru) e-mail: [support@isomat.ru](mailto:support@isomat.ru)