

### (АКВАМАТ-ЭЛАСТИК)

# 2-компонентная полимерцементная обмазочная гидроизоляция с повышенной гибкостью

#### Описание

AQUAMAT-ELASTIC двухкомпонентный полимерцементный гидроизоляционный раствор, обладающий повышенной гибкостью. Состоит ИЗ цементсодержащего порошка A) полимерной эмульсии (компонент И (компонент В). После нанесения формирует бесшовную мембрану, которая обеспечивает следующие преимущества:

- Перекрывает трещины.
- Обеспечивает полную водонепроницаемость при положительном давлении воды до 5 атм, в соответсвии с EN 12390-8. Также выдерживает негативное давление воды.
- Предотвращает карбонизацию бетона.
- Паропроницаем.
- Пригоден для резервуаров с питьевой водой, а также для нанесения на поверхности, вступающие в контакт с продуктами питания, в соответствии с требованиями стандарта W-347.
- Стойкость к ультрафиолету.
- Обладает стойкостью к воздействию сточных вод (резервуары биологической очистки, канализации и т.д.).
- Стойкость к старению.
- Адгезия к влажным поверхностям без применения грунтовки.
- Простота применения и экономичность.
- Используется для гидроизоляции зеленой кровли, цветочных клумб и т.д.
- Функционирует в качестве защиты покрытий от поступления радона.
- Не оказывает негативного воздействия на арматуру в бетоне.

Классифицируется как материал для защиты бетонной поверхности в соответствии с требованиями стандарта EN 1504-2. Сертификат No. 2032-CPR-10.11.

Также сертифицирован в соответствии с EN 14891 и классифицируется как двухкомпонентный водонепроницаемый материал жидкого нанесения СМ О2Р в качестве гидроизоляции под плитку, наружной гидроизоляции (стены и пол), гидроизоляции

плавательных бассейнов. Сертификат No.: 18/18172-2980 & 20/22565-1686, лаборатория APPLUS. С наличием маркировки CE.

Согласно испытаниям, проведенным аккредитованном Немецком институте строительной техники МFPA г. Лейпцига. AQUAMAT-ELASTIC соответствует требованиям мокрой классификации А0 и В0 согласно немецкой технической директиве ZDB 2010 "Verbundabdichtungen" года гидроизоляции под плитами и плиткой в бытовых влажных помещениях, а также на балконах и террасах.

Номера сертификатов: P-SAC 02/5.1/11-147 как гидроизоляционная система под плитами и плиткой, P-SAC 02/5.1/11-305 как система для гидроизоляции зданий.

Наряду с этим материал соответствует требованиям немецкой строительной нормы DIN 18195-2 Таблица 7 & 8 (герметизация трещин, склеивание, гидроизоляция, стойкость воздействию щелочей И гидроизоляции под плитами и плиткой, а также для гидроизоляции строительных конструкций. AQUAMAT-ELASTIC был испытан и одобрен немецким институтом TÜV Rheinland LGA Bautechnick GmbH за его стойкость

AQUAMAT-ELASTIC успешно прошел испытания в аккредитованной лаборатории на устойчивость к прорастанию корней в соответствии с CEN/TS 14416:2014.

воздействию сточных вод.

AQUAMAT-ELASTIC получил Экологическую Декларацию Продукта (EPD) после оценки его воздействия на окружающую среду на протяжении жизненного цикла. Регистрационный No: S-P-06177, The International EPD® System.

#### Применение

Гидроизоляция бетонных, каменных терраццо, кирпичных конструкций, блоков, гипсокартона, дерева, металла, также оштукатуренной и т.д. Материал идеально подходит в тех случаях, когда требуется гибкость И хорошая адгезия гидроизоляционного слоя.











Подходит для гидроизоляции оснований подверженных процессам расширения/сжатия или вибрации, а также оснований где ожидается образование волосяных трещин, например плоские кровли, балконы, наземные резервуары с водой, плавательные бассейны, инвертируемые кровли и т.д. Помимо этого материал применяется для гидроизоляции подвалов как снаружи так и изнутри, против влаги и воды под давлением.

#### Технические характеристики

Основа: цементный акриловая порошок полимерная дисперсия

Цвет: серый, белый белый

Соотношение

по весу: 2,5 части 1 часть

Готовый материал:

Время смешивания: 3 мин

Работопригодность: 60 мин при

+20°C

Насыпная плотность

Сухого раствора:  $1,40 \pm 0,05 \text{ кг/л}$ 

Плотность

Свежего раствора: 1,70  $\pm$  0,1 кг/л

<u>Свойства отвержденного материала согласно</u>
<u>EN 14891</u>

Начальная прочность сцепления

при растяжении: ≥ 0,7 H/мм<sup>2</sup>

(требование: ≥ 0,5 H/мм<sup>2</sup>)

Прочность сцепления при растяжении после контакта с водой: ≥ 0,6 H/мм²

(требование: ≥ 0,5 Н/мм²)

Прочность сцепления при растяжении после термического старения: ≥ 0,8 H/мм²

(требование: ≥ 0,5 H/мм²)

Прочность сцепления при растяжении

после циклов замораживания/

размораживания:  $≥ 0,6 \text{ H/мм}^2$ 

(требование: ≥ 0,5 H/мм²)

Прочность сцепления при растяжении

после контакта с известковой

водой: ≥ 0,5 H/мм<sup>2</sup>

(требование: ≥ 0,5 H/мм²)

Прочность сцепления при растяжении

после контакта с

хлорированной водой: ≥ 0,6 H/мм<sup>2</sup>

(требование: ≥ 0,5 H/мм²)

Способность к перекрытию

трещин при 23°C: ≥ 1,13 мм

(требование: ≥ 0,75мм)

Способность к перекрытию

трещин при -20°C: ≥ 0,90 мм

(требование: ≥ 0,75мм)

Водонепроницаемость (через 7 дней

при 1,5 бар, требование: непроницаем для воды

и увеличение массы ≤ 20 г): отсутствует

<u>Окончательные свойства согласно. EN 13687-1</u> & EN 13687-2

Прочность сцепления после термической

совместимости

Влияние размораживающих

солей при наружном применении:

Циклическое замораживание/

размораживание при

погружении в размораживающие

соли (50 циклов) и Циклы гроза/ливень

(тепловой удар) (10 циклов): 1,2 H/мм<sup>2</sup>

(требование: ≥ 0,8 H/мм²)

AQUAMAT-ELASTIC Серый

Проницаемость CO<sub>2</sub>: 140 м (EN 1062-6 Метод A, требование: Sd > 50м)

Капиллярное поглощение

и водопроницаемость:  $0,00594 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$ 

(EN 1062-3, требование стандарта

EN 1504-2: w < 0,1)

Паропроницаемость:  $S_d = 0.61 \text{ M}$ 

(EN ISO 7783-2, Класс I: Sd < 5 м)



Прочность на сжатие, через 28 дней:

(EN 12190):  $10,00 \pm 2,00 \text{ H/mm}^2$ 

Прочность на изгиб, через 28 дней:

(EN 12190):  $6,00 \pm 1,00 \text{ N/mm}^2$ 

Адгезия

(EN 1542):  $\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$ 

Перекрытие трещин

(DIN 18195-2): 0,4 MM

Способность к перекрытию

трещин при 23°C: Класс A4 -

(EN 1062-7, метод A) ширина трещины

> 1,25 MM

Проникновение воды под

положительным гидростатическим

давлением: отсутствует

(EN 12390-8, 3

дня при давлении 5 бар) Проникновение воды под негативным гидростатическим

давлением: отсутствует

(1,5 бар)

AQUAMAT-ELASTIC Белый

Проницаемость СО<sub>2</sub>: 129 м

(EN 1062-6 Метод A, требование: S<sub>d</sub> > 50м)

Капиллярное поглошение

и водопроницаемость:  $0.009 \text{ кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0.5}$ 

(EN 1062-3, требование стандарта

EN 1504-2: w < 0,1)

Паропроницаемость:  $S_d = 0.21 \text{ M}$ 

(EN ISO 7783-2, Класс I: Sd < 5 м)

Прочность на сжатие, через 28 дней:

(EN 12190):  $10,00 \pm 2,00 \text{ H/mm}^2$ 

Прочность на изгиб, через 28 дней:

(EN 196-1):  $6,00 \pm 1,00 \text{ N/mm}^2$ 

Адгезия

(EN 1542): ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>

Перекрытие трещин

(DIN 18195-2): 0,4 MM

Способность к перекрытию

трещин при 23°C: Класс A4 -

(EN 1062-7, метод A) ширина трещины

> 1,25 MM

Проникновение воды под

положительным гидростатическим

давлением: отсутствует

(EN 12390-8, 3

дня при давлении 5 бар)

Проникновение воды под негативным гидростатическим

давлением: отсутствует

(1,5 Gap)

### <u>После нанесения материала, поверхность</u> готова к

- Дождю: приблизительно через 4 часа.
- Хождению: приблизительно через 1 день.
- Креплению плитки: приблизительно через 1 день.
- Давлению воды: приблизительно через 7 дней.
- Засыпке фундамента: приблизительно через 3 дня.

#### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

- Тщательно очистить поверхность от пыли, остатков масел, отслоений и рыхлых участков.
- места протечек следует зачеканить тампонажным составом 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 5-6 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 поверхность загладить материалами DUROCRET, RAPICRET или цементным раствором с ADIPLAST.

#### 2. Нанесение

Содержимое мешка 25 кг с компонентом А добавить в емкость, куда уже налито 10 кг компонента В (эмульсии) при постоянном помешивании до образования однородной массы С вязкостью, необходимой для Перед нанесения кистью. нанесением AQUAMAT-ELASTIC материала обильно смочить поверхность до состояния «матовой влажности» не допуская глянца. 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-ELASTIC (в местах внутренних углов, где формирование выкружки не является необходимым, места пересечений и т.д.), рекомендуется нанесение полиэстерового холста (30 г/м²) шириной 10 см или стеклосетки для гидроизоляции (65 г/м²).

#### Расход

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

Степень нагрузки	Рекомендуе мый 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

#### Упаковка

- Упаковка 35 кг (25 кг цементный порошок + 10 кг эмульсия), белого и серого цвета.
- Упаковка 18 кг (12,9 кг цементный порошок + 5,1 кг эмульсия), белого цвета.
- Упаковка 7 кг (5 кг цементный порошок + 2 кг эмульсия), белого цвета.

#### Хранение

#### Компонент А

Срок хранения - 12 месяцев при условии хранения продукта в оригинальных, запечатанных мешках 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 пометки

- 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-ELASTIC 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.
- При нанесении AQUAMAT-ELASTIC на пол, поверхность необходимо защитить от механического повреждения при помощи цементной стяжки.
- 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 указанны на мешке.

### Летучие Органические Соединения (ЛОС)

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



#### ISOMAT S.A.

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

19

#### EN 14891:2012

Liquid applied, two component, water impermeable product CM O2P for external installations and swimming pools on walls and floors beneath ceramic tiling (bonded with C2 adhesive in accordance with EN 12004)

DoP No.: AQUAMAT ELASTIC / 1614-01

Initial tensile adhesion strength: ≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>

Tensile adhesion strength after water contact: ≥ 0.5 N/mm²

Tensile adhesion strength after heat ageing: ≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>

Tensile adhesion strength

after contact with lime water: ≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>

Waterproofing: No penetration

Crack bridging ability under standard conditions: ≥ 0.75 mm

Crack bridging ability at very low temperature (-20°C): ≥ 0.75 mm

Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles: ≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>

Tensile adhesion strength

after contact with chlorinated water: ≥ 0.5 N/mm<sup>2</sup>





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-ELASTIC GREY/1623-01

#### 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



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-ELASTIC WHITE/1624-01

#### 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:

17th km Thessaloniki - Ag Athanasios Road

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 e-mail: support@isomat.ru