

## ГИПЕРДЕСМО® ПОД ПЛИТКУ



### Состав системы гидроизоляции ГИПЕРДЕСМО® под плитку:

- Праймер Универсал 2К – служит для повышения адгезии основного покрытия к основанию. Праймер наносится в один или два слоя (в зависимости от основания) с общим расходом 0,25 кг/м<sup>2</sup>.
- Гидроизоляционная полиуретановая мастика Гипердесмо® – основной гидроизоляционный слой. Наносится в два или три слоя. Мастика Гипердесмо® наносится послойно с расходом 0,6-0,8 кг/м<sup>2</sup> на один слой. (общий расход 1,8-2,1 кг/м<sup>2</sup>).
- На последний слой свежеложенной мастики используется присыпка сухим кварцевым песком, фракции 0,3-0,8мм. Расход песка для присыпки верхнего слоя мастики 2,0 – 2,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Система гидроизоляции ГИПЕРДЕСМО® под плитку** - обладает высокой биологической устойчивостью – устойчива к плесени, грибку, разрушению в результате гниения.

Система является паропроницаемой, позволяет «дышать» защищаемой поверхности. В данной системе использованы исключительно экологически безопасные материалы, что

позволяет применять ее для гидроизоляции ванных комнат, кухонь и душевых в жилых помещениях.

Система Гипердесмо гидроизоляции под плитку не требует применения специальных плиточных клеев, она прекрасно совместима со всеми стандартными клеями.

Полиуретановые композиции, применяемые в системе, произведены компанией Alchimica S.A. (EU, Greece) по передовым европейским технологиям обеспечивают стабильно высокое качество покрытия.

Для монтажа системы не требуется специального оборудования – она может наноситься валиками и кистью.

Производитель – фирма «Alchimica» (Греция) использует при производстве высококачественное исходное сырье передовых мировых компаний, однако, уникальная технология, низкая стоимость рабочей силы и минимальные наценки для России обеспечивают высокую конкурентоспособность конечного продукта.

В соответствии с заключениями ЦНИИ Промзданий от 25.06.98 и Alchimica EU-Declaration of Performance – CE No: CPR-04/0082-COAT) покрытия могут применяться во всех климатических зонах Российской федерации с прогнозируемым сроком службы не менее 25 лет.

#### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

- ванные комнаты, кухни
- сан.узлы
- помещения с повышенной влажностью

#### **ДОСТОИНСТВА:**

- высокие гидроизоляционные характеристики,
- легко наносится на поверхность любой конфигурации,
- высокая адгезия к большинству строительных материалов,
- долгий срок службы даже на участках с застойными зонами воды,
- высокая химическая и биологическая устойчивость,
- устойчивость к ударным воздействиям,
- нетоксичность после нанесения и полимеризации,
- отсутствие усадки после полимеризации,
- высокая ремонтпригодность.

**Система гидроизоляции ГИПЕРДЕСМО® под плитку** представляет собой высокоэластичное полиуретановое покрытие, не теряющее своих эксплуатационных свойств при температурах от -40°C до +90°C.

После нанесения мастика полимеризуется, образуя на поверхности основания *прочное эластичное бесшовное* покрытие, с высокими гидроизоляционными, механическими и эксплуатационными характеристиками, которое полностью соответствует нормам Евросоюза для гидроизоляционных покрытий из полимерных мастик.

Химическая стойкость материалов покрытия позволяет применять ее для гидроизоляции кровель и гидроизоляции жилых домов, промышленных объектов и вредных производств, при этом покрытие является абсолютно экологичным.

#### **ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ:**

**Система гидроизоляции ГИПЕРДЕСМО® под плитку** состоит из нескольких слоев мастик, наносимых на подготовленное основание с расходом 0.6-0,8 кг/м<sup>2</sup> на один слой и интервалом между слоями 6-24 часа. Предварительно при необходимости производится

локальный ремонт трещин и иных дефектов основания, а также устройство галтелей в углах вертикаль-горизонталь и вертикаль-вертикаль с помощью полиуретанового герметика Рабберфлекс ПРО ПУ. Расход при устройстве галтелей – до 300 мл/п.м., при герметизации швов – до 100 мл/п.м. Выбор праймера зависит от влажности и прочности основания. На переходах вертикаль-горизонталь, а также опционально при необходимости увеличения механической прочности покрытия возможно устройство армированного слоя, путем укладки специального каландрированного геотекстиля плотностью 45 гр/м<sup>2</sup> после нанесения первого слоя мастики Гипердесмо®.

Нанесение может выполняться как ручным инструментом (кисти, валики, ракли), так и механизировано - аппаратами безвоздушного напыления.

Допустимая температура нанесения материалов позволяет проводить работы вплоть до -15 °С, что практически исключает сезонность работ.

Время полной полимеризации покрытия – 3-7 суток. Легкие пешеходные нагрузки - через 24 часа.

Система монтируется без использования открытого пламени и это обеспечивает пожаробезопасность проведения работ.

**Сертификация:** Мастики полностью сертифицированы.

**Информационная поддержка:** Полное описание систем.

Заключения ЦНИИ Промзданий. Протоколы испытаний. Референсы. Отзывы.

**Техническая поддержка:** Технологические регламенты.

Инструкции по нанесению. Консультации.

**Технологическая поддержка:** Обучение. Мастер-классы. Выезд технолога на объект.