

## ГИПЕРДЕСМО® НА ПЛИТКУ

### Состав системы Гипердесмо® НА ПЛИТКУ:

- Праймер Т– служит для повышения адгезии основного покрытия к плитке. Наносится в один слой с расходом 0,1 кг/м<sup>2</sup>.
- Гидроизоляционная полиуретановая мастика HYPERDESMO® - Т (Гипердесмо® - Т) – основной гидроизоляционный слой. Наносится в один или 2 слоя с расходом 0,2-1,0 кг/м<sup>2</sup> на один слой.
- Лак Аквадесмо® Защита – применяется в качестве финишного защитного покрытия. Лак Аквадесмо® Защита наносится в один или два слоя с расходом 0,15 кг/м<sup>2</sup> на каждый слой. Аквадесмо® Защита не является противоскользящим покрытием. Если требуются антискользящие свойства, то необходимо добавить кварцевый песок или другой минеральный наполнитель методом наброски на свеженанесенный слой, запечатывая его вторым слоем лака.

**Гипердесмо® НА ПЛИТКУ** – это современная полиуретановая система устройства гидроизоляционного слоя на плитке без демонтажа покрытия.

Производитель – фирма «Alchimica» (Греция) использует при производстве высококачественное исходное сырье передовых мировых компаний, а уникальная технология обеспечивают высокую конкурентоспособность конечного продукта.

**Система Гипердесмо® НА ПЛИТКУ** разработана на основе уникального однокомпонентного материала для гидроизоляции Гипердесмо® - Т, полностью прозрачного с великолепной адгезией к гладким основаниям, что позволяет применять его для гидроизоляции по плитке на террасах и балконах. Образует прочное и УФ-стойкое покрытие с эффектом мокрого камня. Для монтажа системы не требуется специального оборудования – она может наноситься валиками и кистью. Система монтируется без использования открытого пламени, что обеспечивает пожаробезопасность проведения работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- защита от коррозии и гидроизоляция бетона, натурального камня, плитки (особенно актуальна при защите декоративных оснований);
- открытые террасы, веранды, балконы;
- светопрозрачные конструкции на атриумах, зенитных фонарях

### ДОСТОИНСТВА:

- не требуется разбавление, но допустимо использовать ксилол;
- бесшовная мембрана по всей площади нанесения;
- устойчивость покрытия в широком диапазоне температур;
- отличные механические показатели – высокие значения эластичности и прочность на разрыв;
- 100% алифатическая основа, не желтеет под действием ультрафиолета;
- отличная адгезия к большинству строительных материалов;
- хорошая химическая стойкость;
- допустимо наносить толстыми слоями без образования пузырей.

### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ:

**ГИПЕРДЕСМО® НА ПЛИТКУ** выполняется в прозрачном цвете, что придает ей эстетичный привлекательный внешний вид.

ООО Медиса: Москва, Университетский проспект, д. 5, тел/факс: +7(495) 727-06-37  
(многоканальный),

E-mail: [info@tempstroy.ru](mailto:info@tempstroy.ru), Web: <http://stroy-magazin.ru/>

Для монтажа системы не требуется специального оборудования – она легко наносится валиками и кистью.

С помощью ГИПЕРДЕСМО® НА ПЛИТКУ легко создать гидроизоляционный слой на поверхности любой формы, а высочайшая ремонтпригодность, позволяет при необходимости восстановить ее повреждения в кратчайшие сроки без привлечения высококвалифицированных специалистов.

Для устройства покрытия ГИПЕРДЕСМО® НА ПЛИТКУ применяют праймер Т, наносимый тонким слоем с помощью ветоши в один слой расходом 50-60 мл/м<sup>2</sup>. После этого через 15-20 мин наносится мастика Гипердесмо-Т. Для повышения антискользящих свойств, износоустойчивости и абразивоустойчивости покрытия можно применить присыпку сухим фракционированным кварцевым песком, которая производится по свеженанесенному слою материала.

Поверх мастики наносится защитное покрытие финишного лака Аквадесмо® Защита в 2 слоя с расходом 0,15 кг/м<sup>2</sup> на каждый слой.

Время полной полимеризации покрытия – 7 суток. Легкие пешеходные нагрузки возможны через 24 часа после окончания укладки верхнего слоя системы.