

## Мастика ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ЛАКРА PROF IT

На основе сверхгидрофобного латекса

- Для внутренних и наружных работ
- Готова к применению
- Эластичная, перекрывает трещины до 0,75 мм
- Может применяться на полах с подогревом и снаружи под облицовку плиткой
- С индикатором нанесения
- Экологична

### НАЗНАЧЕНИЕ И СВОЙСТВА

- Для гидроизоляции стен и полов во влажных и мокрых помещениях, а также снаружи перед облицовкой кафельной плиткой: ванные, туалеты, душевые, кухни, прачечные, подвальные помещения, балконы, террасы и т.д.  
- Для гидроизоляции чувствительных к влаге оснований (гипсовая штукатурка, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, гипсовые стяжки, блоки, плиты и т.д.)  
- Для гидроизоляции гигроскопичных минеральных оснований (известковые, известково-цементные и цементные штукатурки, цементные плиты, цементные стяжки, бетон, пористый бетон и т.д.).  
- для создания водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, и при устройстве обогреваемых полов и стен. Гидроизоляционное покрытие имеет высокую устойчивость к образованию трещин и увеличенную эластичность, что позволяет наносить мастику на поверхности, подверженные деформации (до 15%).  
Подходит для бетонных, железо- и пенобетонных, силикатных, кирпичных оснований, каменных и керамических кладок, цементных и гипсовых оснований, линолеума, ПВХ-покрытий, плотно приклеенных к основанию, деревянных панелей, влагостойкой фанеры, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Не применяется на объектах, постоянно подвергаемых нагрузке водой (например, бассейны).  
Всегда наносить на основание со стороны воздействия влаги.  
Не является финишным покрытием, в местах, подверженных истиранию и/или солнечным лучам.

### НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температурах окружающей среды и основания не ниже +5°C и не выше +30°C,  
Гидроизоляция наносится минимум в 2 слоя кистью или валиком. Приклеивание керамических плиток можно производить только на высохшую поверхность гидроизоляции, но не ранее чем через 24 часа (при +20°C и влажности воздуха 50%) после нанесения последнего слоя.  
Минимальная толщина одного слоя должна составлять 0,5 мм для пола и 0,4 мм для стен. Рабочие поверхности и инструменты очистить водой.

### ИНСТРУМЕНТ

Кисть, валик, шпатель.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

при температуре 20°C и относительной влажности 50%  
- время межслойной сушки: до полного высыхания, но не менее 3 часов  
- время полного отверждения: 24 часа.

### РАСХОД

около 1,4 кг/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной заводской упаковке – 2 года при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности 2 года.

### МАССА НЕТТО

3кг; 6кг.

### ЦВЕТ

Голубой.

### СОСТАВ

Водная бутадиен-стирольная дисперсия, наполнители, вода, пигменты, функциональные добавки.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЛАКРА СИНТЕЗ»