



## Термион Жидкая Кровля

*Инновационный гидроизоляционный герметик-краска*

### Инструкция по применению.

#### Правила и рекомендации по нанесению.

#### Назначение:

Однокомпонентная полимерная краска «ТЕРМИОН ЖИДКАЯ КРОВЛЯ» используется для защиты и декоративной отделки новой и старой кровли, а также наружных и внутренних деревянных, кирпичных, бетонных, оштукатуренных, металлических и оцинкованных поверхностей, подверженных постоянному воздействию водной среды и ультрафиолетовому излучению.

«ТЕРМИОН ЖИДКАЯ КРОВЛЯ» обладает высокой эластичностью, текучестью и адгезией, благодаря чему нет необходимости демонтировать существующий кровельный материал.

Синонимом «ТЕРМИОН ЖИДКАЯ КРОВЛЯ» является гидроизоляционный герметик.

Не смотря на высокий гидроизоляционный эффект, «ТЕРМИОН ЖИДКАЯ КРОВЛЯ»- паропроницаемая.

Способы нанесения: резиновый шпатель, кисть, валик, безвоздушный распылитель.

#### Активно используется для гидроизоляции:

- ✓ Кровли, фасадов, цокольных этажей, межпанельных перекрытий,
- ✓ Открытых веранд, террас, балконов;
- ✓ Бассейнов, бетонных резервуаров, садовых дорожек, отмосток;
- ✓ Лодок, яхт, катеров;
- ✓ Гражданских, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений;
- ✓ Мостов, туннелей;

#### Подготовка поверхности:

Основание должно быть ровным, прочным и сухим. Поверхность и швы, стыки, углубления, выступы очистить от пыли, отслаивающихся элементов, от масляных и других загрязнений, препятствующих образованию сцепления с основанием.

Глянцевые поверхности и шелушащиеся места необходимо зачистить скребком или щёткой. Устранить значительные неровности штукатурными составами для наружных работ, нанести соответствующий основанию грунт (для бетонных или металлических поверхностей).

Поверхность грунтовать грунтом «Термион Грунт Фасад» для бетонных, кирпичных поверхностей или «Термион Грунт Металл» для металлических поверхностей.

## **Нанесение «ТЕРМИОН ЖИДКАЯ КРОВЛЯ»:**

Перед нанесением, материал необходимо тщательно перемешать, при необходимости разбавить очищенной водой не более 5% на объем.

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +5°C и не выше +40°C.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.

### **Внимание! Материал наносить только на сухое основание!**

Материал наносится резиновым шпателем, кистью, валиком или безвоздушным распылителем (Graco, Wagner) в несколько слоев, слои наносятся в направлении, перпендикулярном предыдущим.

Для безвоздушного нанесения использовать следующие настройки аппарата:

- Давление 250 бар
- Форсунка 635 или 631

При температуре окружающего воздуха +20°C и относительной влажности 90±5% **межслойная сушка составляет 6 часов**. При иных условиях время высыхания изменится. **Полная полимеризация материала 24 часа**.

**Внимание! После нанесения надежно защитить материал от воздействия влаги, атмосферных осадков и механических повреждений до окончания полной полимеризации.**

### **Для повышения износостойкости покрытия рекомендуем использовать систему**

#### **АРМИРОВАННОЙ КРОВЛИ С ГЕОТЕКСТИЛЕМ:**

##### *Этапы:*

1. На предварительно подготовленную поверхность наносится грунт
2. После высыхания грунта наносится «Термион Жидкая Кровля» из расчета 1,0 кг/м<sup>2</sup>
3. Не дожидаясь высыхания жидкой кровли прикладывается геотекстиль из полиэфирного иглопробивного волокна (плотностью от 60 до 100 гр/м<sup>2</sup>) **ворсистой стороной вниз**, утапливается валиком до равномерной пропитки.
4. После полной полимеризации (не менее 24 часа) наносится финишный слой «Термион Жидкая Кровля» из расчета 1,0-1,5 кг/м<sup>2</sup>

### **Расход материала:**

Кровли, балконы, веранды, бассейны, цокольные этажи – 2,0...2,5 кг/м<sup>2</sup>

Полы, стены, межпанельные перекрытия – 1,0...2,0 кг/м<sup>2</sup>

### **Транспортировка и хранение материала:**

Транспортировку и хранение материала необходимо производить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше +40°C.

Хранение и применение гидроизоляционного покрытия не связано с соблюдением особых требований техники безопасности, так как оно пожаро- и взрывобезопасно.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев с даты изго