

**АКТЕРМ Фасад™** – жидкое тепло- и термоизолирующее покрытие на водно-дисперсной основе, разработанное специально для изоляции и окраски фасадов жилых и нежилых зданий и сооружений. Жидкое погодоустойчивое покрытие защищает от воздействия климатических факторов, конденсата и промерзания. Содержит ингибиторы грибка и плесени.

**АКТЕРМ Фасад™** состоит из высококачественного акрилового связующего и вакуумированных микросфер, не содержит органических растворителей и летучих соединений, является безопасным, нетоксичным. Обладает стойкостью к воздействию ультрафиолетового излучения, повышенной паропроницаемостью, а также свойствами высококачественной фасадной краски.

**Назначение:** термо- и теплоизоляция различных поверхностей, защита от конденсата и промерзания. Применяется снаружи.

**Поверхности:** бетон, кирпич, дерево, штукатурка, шпатлевка



**АКТЕРМ**  
СВЕРХТОНКАЯ ЖИДКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

## АКТЕРМ Фасад™



ДЛЯ НАРУЖНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



НЕ ОТЖЕЛЯЕТ  
КОНСТРУКЦИИ



МИНИМАЛЬНЫЙ  
СЛОЙ



ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ  
СЛОЯ 1 ММ



НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ, ШПАТЕЛЕМ  
или ПРИ ПОМОЩИ РАСПЫЛИТЕЛЯ



ОЧИСТКА  
ИНСТРУМЕНТА  
ВОДОЙ



ВОЗМОЖНО НАНЕСЕНИЕ  
ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ,  
ЛОГОТИПА, КОЛЕРОВКА

### Инструкция по применению

#### 1. Подготовка поверхности:

- очистить поверхность от ржавчины, обеспылить, обезжирить (в случае наличия жировых пятен)
- нанести грунт глубокой пропитки

#### 2. Подготовка покрытия Фасад™ к применению:

- открыть ведро и добавить воду 5 - 10% от общего объема состава АКТЕРМ Фасад™. Вязкость материала регулируется в зависимости от температуры поверхности при нанесении и её конфигурации.
- тщательно перемешать вручную или при помощи миксера при скорости вращения миксера не более 150-200 оборотов в минуту до получения однородной массы

#### 3. Нанесение АКТЕРМ Фасад™:

- наносить состав на сухую, подготовленную поверхность при установленных для покрытия температурах нанесения и сушки
- материал наносится кистью, шпателем или безвоздушным распылителем высокого давления послойно по 1 мм с обязательным соблюдением технологии межслойной сушки
- во время проведения работ состав необходимо перемешивать каждые 5-8 минут до однородной массы для предотвращения расслоения микросфер и акрилового связующего

#### 4. Финишная отделка:

- после полного высыхания на покрытие АКТЕРМ Фасад™ можно нанести краску на водной основе, штукатурку, шпатлевку или поклеить обои. Предварительно рекомендуется нанести грунт.

### Условия нанесения

- **АКТЕРМ Фасад™** наносится послойно по 1 мм при температуре окружающей среды от **+7°C до +45°C** на поверхность, имеющую температуру от **+7°C до +90°C**. После высыхания всех слоев покрытия поверхность может эксплуатироваться в температурном диапазоне от **-60°C до +140°C**. Время полного высыхания одного изолирующего слоя составляет **24 часа** при влажности воздуха не более **65%** и температуре воздуха не ниже **+7°C**. На готовое покрытие можно нанести штукатурку, шпатлевку, поклеить обои или покрасить в декоративный цвет.
- **Рекомендуемая толщина готового покрытия АКТЕРМ Фасад™** - 1,5 мм.
- **Расход АКТЕРМ Фасад™** составляет 1 литр на 1 м<sup>2</sup> поверхности при толщине слоя 1 мм.
- **Цвет покрытия после высыхания** – белый.

### Меры безопасности

- При попадании на открытые части тела промыть водой.
- Не содержит органические растворители
- **ПОЖАРОБЕЗОПАСНО**

### Области применения

- теплоизоляция фасадов бытовых и промышленных объектов
- утепление лоджий, балконов с наружной стороны
- гидроизоляция межпанельных швов
- сохранение тепла, устранение грибка, предотвращение появления наледи, плесени
- защита стен от промерзания и энергопотерь
- утепление и изоляция оконных откосов

**ПОКРЫТИЯ ЖИДКИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ «АКТЕРМ»**

ООО«НПК ИТ» | 117342, г. Москва, Бутлерова ул, дом № 17, этаж 3, комната 199 | +7 495 532 05 26 | akterm@mail.ru | [www.akterm.ru](http://www.akterm.ru)