

# Рекомендации по нанесению полимерного теплоизоляционного покрытия *АСТРАТЕК®* фасад

## 1. Подготовка поверхности

Изолируемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, высолов, старых меловых, известковых и непрочно держащихся покрытий, без признаков грибковых поражений. При необходимости следует удалить рыхлые участки, расшить трещины, отремонтировать поверхность цементно-штукатурными составами, обеспылить.

Покрытие **ACTPATEK фасад** не требует обязательного шпатлевания поверхности. Для выравнивания существенных дефектов (сколы, глубокие трещины) рекомендуется использовать соответствующие шпатлевки для наружных и внутренних работ.

На новые бетонные и оштукатуренные поверхности покрытие следует наносить не ранее, чем через 28 дней после их естественного высыхания; после дождя поверхность должна просохнуть в течение 2-3 дней.

При нанесении на ранее окрашенную поверхность необходимо снять старую краску в местах шелушений, отслоений. При необходимости зашлифовать наждачной бумагой средней и крупной зернистости.

## 2. Грунтование

Перед нанесением теплоизоляционного покрытия **ACTPATEK** фасад для выравнивания впитывающей способности, улучшения адгезии и увеличения срока службы готового покрытия рекомендуется загрунтовать поверхность.

При покрытии неровных, гигроскопичных поверхностей, можно использовать 25% водный раствор материала в качестве 1-го грунтовочного слоя.

Сильно и неравномерно впитывающие, имеющие осыпь песка, а также мелящиеся поверхности обработать универсальной грунтовкой **GROSS фасад** (1-2 слоя)

### 3. Нанесение покрытия

При нанесении теплоизоляционного покрытия *АСТРАТЕК фасад* следует обратить внимание на следующие моменты:

- 3.1. Работы по нанесению покрытия рекомендуется проводить при температуре изолируемой поверхности в пределах от +5°C до + 60°C.
- 3.2. Не рекомендуется наносить покрытие на поверхности с остаточной влажностью более 8%, при сильном ветре, дожде, тумане, изморози.
- 3.3. Перед использованием **ACTPATEK фасад** необходимо тщательно перемешать до получения однородной массы. При механическом перемешивании скорость оборотов не должна превышать 300 об/мин. При необходимости допускается разбавление чистой водой 3 7 % от общего объема. Полученный состав необходимо во время работы периодически перемешивать.
- 3.4. Покрытие наносится послойно кистью, воздушным или безвоздушным распылителем при соблюдении технологии межслойной сушки, при температуре t =20±2°C и выше и относительной влажности не более 65%.

Рекомендуемая толщина наносимого слоя - 0,5 мм, допускается нанесение слоев толщиной 0,8 – 1,0 мм на оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности. Итоговая толщина теплоизоляционного покрытия *АСТРАТЕК фасад* определяется методом теплотехнического расчета.



Время полного высыхания каждого нанесенного слоя толщиной не более 1,0 мм составляет 24 часа. Время полного высыхания готового покрытия зависит от количества слоев, температуры и влажности окружающего воздуха. При необходимости, время межслойной сушки следует увеличить в 2-3 раза. Покрытие устойчиво к дождю через 24 часа.

#### 3.5. Нанесение кистью.

Рекомендуется использовать кисть из ненатурального ворса для нанесения интерьерных или фасадных красок, а также для окраски небольших поверхностей и исправления недостатков окраски. Непосредственно перед нанесением материала смочите кисть водой. При нанесении кистью для получения качественного покрытия движения должны быть направлены в одну сторону.

Рекомендации по нанесению покрытия воздушным или безвоздушным распылителем, а также необходимые консультации по подбору необходимого оборудования можно получить у наших технических специалистов по телефону +7 (8442) 47-70-30.

Рабочие инструменты после нанесения промыть водой.

На готовое покрытие можно наносить акриловые краски **GROSS фасад**, **GROSS интерьер**, либо другие качественные акриловые краски.

В условиях высокой влажности, а также для увеличения срока службы покрытия, рекомендуется нанесение на готовое покрытие гидрофобизаторов на водной основе.

Для защиты готового покрытия от постоянного контакта с агрессивными средами рекомендуем нанести сверху полиуретановое покрытие **УРЕПЛЕН**®

### 4. Колеровка

Базовый цвет покрытия — белый. Не рекомендуется производить колеровку самостоятельно, в связи с возможным ухудшением теплоизоляционных свойств покрытия. При необходимости, допускается колеровать материал в пастельные тона по системам компьютерной колеровки любых европейских производителей. Допускается колеровка ручными пигментными пастами для фасадных красок (например, PARADE). При этом необходимо колеровать сразу весь объем материала во избежание разнооттеночности.

## 5. Расход

Расход теплоизоляционного покрытия *АСТРАТЕК фасад* зависит от способа нанесения, шероховатости и пористости поверхности, ее формы и более точно определяется путем пробного нанесения. Средний расход составляет: 1 — 1,3 л / кв.м в зависимости от способа нанесения и свойств изолируемой поверхности (при толщине готового покрытия 1 мм).

#### 6. Меры предосторожности и утилизация

Теплоизоляционное полимерное покрытие *ACTPATEK фасад* пожаробезопасно и взрывобезопасно, не содержит растворителей, не требует специальных мер предосторожности в обращении с ним. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. Не допускать попадания в сточные воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Материал является водорастворимым, добавление органических растворителей не допускается.



## 7. Хранение и транспортировка

Теплоизоляционное полимерное покрытие **ACTPATEK** фасад следует хранить в плотно закрытой таре при температуре от + 5°C до + 35°C, вдали от воздействия прямых солнечных лучей.

Материал с маркировкой «морозостойкий» можно транспортировать и хранить при температуре до - 40°С в течение одного месяца. Допускается 5 циклов заморозки.

### 8. Гарантии производителя

Производитель гарантирует соответствие теплоизоляционных полимерных покрытий *АСТРАТЕК фасад* техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, подготовки и нанесения, которые приведены в данных рекомендациях и технических описаниях на каждый конкретный вид покрытия. Гарантийный срок хранения в оригинальной закрытой упаковке - 12 месяцев со дня производства.

Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническими документами.

Профессиональную техническую консультацию, необходимую документацию, информацию об особенностях применения каждого конкретного вида теплоизоляционного полимерного покрытия можно получить у специалистов по техническому сопровождению по телефону: +7 (8442) 47-70-30