

# Основные правила работы в летний период при монтаже систем утепления



Летняя жара с температурами выше +30°C, палящее солнце, кратковременные ливни и ночные перепады температуры — все это становится вызовом для строительных площадок. Такие погодные условия могут повлиять не только на сроки выполнения работ, но и на свойства строительных и отделочных материалов. Чтобы избежать проблем, следуйте этим рекомендациям.

## Общие рекомендации:

1. Избегайте "пересыхания" материалов. Работа под прямыми солнечными лучами и ветром увеличивает риск быстрого поглощения воды подложкой, что приводит к пересыханию ("подгоранию") материалов.
2. Правильно храните материалы. Не оставляйте краски и штукатурки на солнце или в перегретых контейнерах.
3. Учитывайте температурные ограничения. При температурах выше +30°C ухудшаются прочностные характеристики, адгезия и аппликационные свойства материалов.
4. Применяйте защитные меры. Используйте затенение рабочих поверхностей, а также предварительно или впоследствии обрабатывайте подложку.
5. Работайте в оптимальное время. Если возможно, переносите работы на утренние часы или вечер, когда температура ниже.
6. Планируйте работу с учетом солнца. Утром выполняйте работы на южной и западной стороне здания, а после обеда — на северной и восточной.

## Приклеивание и черновые штукатурки:

- Разводите смеси чистой холодной водой.
- Используйте максимально допустимое количество воды, указанное в инструкции, чтобы компенсировать высокую температуру.
- Избегайте воздействия прямых солнечных лучей на материалы и оборудование.
- Не разбавляйте затвердевший раствор водой.
- Учитывайте сокращенное время жизни раствора и распределяйте материалы заранее.

## Монтаж утеплителя:

- Для темных полистирольных плит организуйте затенение.
- Учитывайте сокращенное время схватывания клея при высокой температуре.
- Не наносите растворы на утеплитель, который стал влажным из-за конденсата или тумана.
- Обеспечьте защиту минеральной ваты и других влагочувствительных материалов от намокания в перерывах между работами.

## Финишные штукатурки и фасадные краски:

- Используйте пигментированные грунтовки для регулирования впитываемости подложки и увеличения открытого времени верхнего слоя.
- Не наносите финишные материалы на нагретые поверхности.
- Планируйте достаточное количество персонала для выполнения структурирования финишных слоев.
- Механизированное нанесение ускоряет высыхание, что может привести к видимым переходам на финишном слое (краска может «полосить»).
- Регулируйте консистенцию материалов водой, следуя технической информации.
- При выборе темных оттенков для фасада учитывайте их склонность к сильному нагреву в процессе эксплуатации.

Эти советы помогут вам справиться с летними сложностями и добиться качественного результата даже в условиях жары.