

???????????? ???? ????
????????, ???

Обеспечить защиту труб отопления и продолжить последующие процессы.

?????? ?????

- Устройство слоя фиброцементной стяжки.
- Заглаживание и механическая шлифовка стяжки.
- Нарезка швов в стяжке в зоне дверных проёмов.
- Срезка излишков демпферной ленты.

????????????

Условия выполнения стяжек пола – не менее +5°C. Отсутствие сквозняков. В исключительных случаях (задержки с поставками оконных изделий) с разрешения инженера строительного контроля и руководителя проекта допускается применение полиэтиленовой плёнки (см. фото) обеспечивающей в момент набора прочности (24-36 часов) преждевременное выветривание влаги. Стяжки выполняются на всей захватке (на всём горизонте), включая ниши в общем коридоре, лифтовые холлы, тамбуры, пороги балконных дверей. Граница выполнения стяжек (она же граница теплового контура) - внешняя плоскость монолитных стен выхода на переходной балкон! При производстве работ в зимних условиях при низких температурах (ниже -10°C) обеспечить дополнительный подогрев инертных материалов (вода, песок, цемент) находящихся на улице в тепляках

Стяжки на лестничных площадках, переходных балконах могут выполняться в летних условиях одновременно с сопряженными захватками-этажами (с обеспечением защиты выхода персонала на стяжку в период схватывания).

В зимних условиях стяжку вне теплового контура не выполнять, при наступлении благоприятных условий стяжку на переходных лоджиях и лестнице выполнить отдельной вертикальной захваткой после завершения стяжек на этажах, с обеспечением мер защиты стяжек. В санузлах в свежееуложенной смеси выполняется штроба для датчика температуры «тёплого пола».

????????

- При какой температуре допускается выполнять работы по устройству стяжек?
Ответ при температуре не ниже +5°C. Допускается кратковременное (не более 24 часов) снижение температуры до 0°C в период выполнения работ и набора прочности стяжки.

??????

- Производство работ при низких температурах без обеспечения мероприятий удовлетворительных условий приготовления, подачи и укладки смеси, набора прочности. - риск снижение характеристик прочности и адгезии.
- Не достаточное количество цемента и фибры в подборе состава смеси — риск снижение прочности стяжки. На этапе эталона подобрать и утвердить расход инертных и вяжущих материалов.
- Не достаточная толщина стяжки в коридоре МОП в зоне насыщенности трубок отопления — риск неудовлетворительная адгезия плиточного клея и стяжки (отслоение плитки). До начала работ определить достаточный уровень заливки стяжек.

????????

- Технологическая карта. Акт эталонных работ.

????

Версия #2

Дмитрий Волобуев создал 16 июля 2025 14:05:10

Дмитрий Волобуев обновил 6 августа 2025 06:57:33