



## Flooring Solutions

04.08.2017

г. Камешково

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Все чаще при устройстве пола потребители стали использовать различные системы подогрева, которые помогают создать большой комфорт при ходьбе по полу и уют в помещении.

На сегодняшний день на строительном рынке представлено несколько основных видов систем «теплых полов», которые в различной степени подходят для последующей укладки того или иного вида напольного покрытия (ПВХ-линолеума, ламината, паркетной доски и т.д.).

По способу укладки «теплые полы» можно разделить на:

- Монтируемые в стяжку (водяные, электрические)
- Укладываемые поверх стяжки (электрические, инфракрасная пленка)

В случае если в качестве напольного покрытия используется ПВХ-линолеум, то способ монтажа «теплого пола» возможен **только в стяжку!**

Эта рекомендация следует из правил по укладке ПВХ-линолеума производителя и государственных стандартов, в частности СНиП 2.03.13–88 и СНиП 3.04.01–87, в которых говорится следующее:

- укладка ПВХ-линолеума должно осуществляться на прочную, ровную, чистую и сухую основу;
- ПВХ-линолеум должен быть приклеен по всей площади помещения.

Таким образом, в случае монтажа «теплого пола» поверх стяжки данные требования по укладке ПВХ-линолеума выполнить невозможно, т.к. нарушены:

- Ровность и прочность основы;
- Нет возможности приклеить ПВХ-линолеум к основанию.

Так же следует помнить, что максимальная температура на поверхности основания при укладке ПВХ-линолеума на основание с «теплым полом» не должна превышать +27°C.

В тех случаях, когда ПВХ-линолеум непосредственно контактирует с нагревающимся «теплым полом», температуру на его поверхности невозможно точно отрегулировать и поддерживать одинаковой по всей площади пола. В местах, где поверх ПВХ-линолеума установлена мебель, контакт с «теплым полом» будет сильнее, что приведет к большему нагреву напольного покрытия. Разница температуры на разных участках ПВХ-линолеума может привести к его деформации и сокращению срока эксплуатации.

История применения тонких инфракрасных «теплых полов» относительно короткая, поэтому отсутствие каких-либо видимых изменений или проблем с напольным покрытием в краткосрочный период не гарантирует их отсутствие в долгосрочный период 10-15 лет.

Со своей стороны, мы следим за информацией по данному вопросу, однако, до появления статистически точных данных мы рекомендуем использовать зарекомендовавшие себя на протяжении многих лет способы устройства «теплых полов» в стяжку.

С уважением,  
маркетинг Beaulieu International Group