


**PANAGET**

3, rue d'Orgères  
35230 Bourgbarré  
Tél.: 02.99.05.77.77  
Fax: 02.99.57.73.55  
[www.panaget.com](http://www.panaget.com)

## Укладка на системы подогрева пола

Вы найдете основную техническую информацию здесь, на этих страницах, а также в инструкции по применению, прилагаемой к упаковке паркета. При укладке паркета мы настоятельно рекомендуем использовать фурнитуру и аксессуары Panaget. Мы гарантируем их высокое качество, поскольку они специально разработаны для нашей паркетной продукции. Некоторые напольные покрытия не подходят для укладки на системы подогрева пола. В информацию, указанную в нашем каталоге, внесены изменения. Получите, пожалуйста, консультации у продавца.

### В дополнении, хотелось бы сообщить, что укладка напольных покрытий на системы подогрева пола имеет некоторые ограничения :



- толщина стяжки покрывающая трубы должна быть по крайней мере 30 мм и соответствовать требованиям нормативных технических актов и документов
- максимальный показатель влажности 1,5%
- максимальная температура пола после укладки должна быть не выше 27°C

- термостойкость, в том числе и нижнего слоя, вне зависимости от типа укладки или паркета, должна оставаться ниже 0,15 В/м<sup>2</sup>°С.
- естественная сушка черного пола должна быть закончена до начала отопительного сезона, как минимум за 3 недели до начала укладки напольного покрытия в любое время года.
- прогрейте комнату перед укладкой пола, а затем выключите отопление за 48 часов до укладки
- включите отопление снова через три дня после укладки, ежедневно повышая температуру на 5°C, до тех пор, пока не будет достигнута нужная температура
- Какой бы не была толщина деревянного напольного покрытия, в случае где возможен "полный" клеевой способ укладки, приклеивайте деревянный пол прямо на поверхность черного пола (подходят любые типы клея, кроме дисперсионных (водных, типа ПВА)

### Пол с подогревом и охлаждением :



Некоторые виды паркета Panaget можно укладывать на основы с системой обогрева и охлаждения (обратимой), но при соблюдении определенных условий.

В целях обеспечения надлежащего использования паркета следует соблюдать следующие правила:

- укладка паркета осуществляется с использованием Presto PM,
- максимальная термостойкость паркета составляет 0,09 В/м<sup>2</sup>°С. Внимание: при использовании электрической системы слишком толстый ковер на паркетном полу может привести к превышению этого значения, что повлечет за собой определенные проблемы для паркета,

- максимальная влажность покровного слоя составляет 1,5% и 0,5% для покровного слоя на жидкой и /или безводной основе.
- естественная сушка основы пола должна быть дополнена предварительным обогревом в течение не менее 3 недель перед укладкой паркета вне зависимости от времени года.
- обогрев должен быть отключен за 48 часов до укладки паркета.
- вновь включить обогрев через 7 дней после укладки паркета, постепенно повышая температуру на 5°С в день до достижения нормальной температуры.
- для укладки использовать только надлежащий клей (Presto PM)
- во время сезона нагревания возможно образование щелей между пластинами. После отключения обогрева эти щели постепенно исчезнут.
- «Сухие» основы (например, Vivrasome от компании ACOME):
- укладывать подвижный паркет непосредственно на подложку PE/Алюминий или путем наклеивания на плиту из целлюлозного волокна (клей Presto PM),
- система обогрева должна обеспечивать равномерное распределение тепла по всей поверхности,
- температура теплоносителей должна регулироваться системой автоматических сенсоров, чтобы препятствовать образованию росы (конденсата) на паркете,
- тепловое излучение не должно превышать 100 В/м<sup>2</sup>,
- летняя установка термостатов для индивидуальной регулировки температуры не должна быть ниже 24°С. Система охлаждения должна включаться только, когда температура в помещении равна или ниже 24°С,
- особое внимание должно уделяться таким чувствительным породам древесины, как ятоба, бук и клен,
- электрическая схема должна быть снабжена устройством, ограничивающим температуру при запуске теплоносителя от 18° до 22° в зависимости от географической зоны.

