

Напольные покрытия Par-ky совместимы с системой подогреваемых полов. При укладке покрытий Par-ky на систему подогреваемых полов, должны соблюдаться следующие условия.

1. Тепловое сопротивление / проводимость

Коэффициент теплового сопротивления показывает потери энергии при нагревании покрытия. Если значение этого показателя ниже $0.15 \text{ m}^2\text{K/W}$, то в данном случае покрытие совместимо с системой. В наших напольных покрытиях этот показатель гораздо ниже.

	Par-ky [®]	Par-ky [®]	Par-ky [®]	Par-ky	Par-ky
Тепловое сопротивление	0.0820 m ² K/W	0.0997 m ² K/W	0.0820 m ² K/W	0.0493 m ² K/W	0.0430 m ² K/W
Проводимость тепла	0.122 W/mK	0.100 W/mK	0.122 W/mK	0.203 W/mK	0.230 W/mK

2. Установка

De vloer kan op een nat of een droog vloerverwarmingsysteem geïnstalleerd worden. Покрытие можно положить на любые системы тёплых полов, электрические, водяные, установленные в бетонную стяжку или сухую стяжку. Системы «влажного типа» — это метод установки, подразумевающий прокладку обогревающих элементов непосредственно в цементной стяжке. Системы «сухого типа» — это метод установки, подразумевающий прокладку элементов обогрева в сухи плиты из полистирола, то есть не имеющие непосредственного контакта с бетоном.

Когда устанавливается покрытие Parky на систему тёплых полов, должна соблюдаться следующая процедура.

Установка на электрическую систему тёплого пола:

- Перед установкой напольного покрытия убедитесь, что система выключена.
- ▶ В обязательном порядке требуется влагозащитный барьер

Прогрев покрытий Par-ky происходит медленнее по сравнению с напольными покрытиями из мрамора/камня или керамики, но покрытия Parky дольше сохраняют тепло.



Установка систему тёплого пола в бетонной стяжке («влажный тип»):

- ▶ Перед установкой стяжка должна быть сухой (влажность < 1.8 %).</p>
- Нагревательные элементы должны быть надежно интегрированы в бетонную поверхность и не выступать из неё.
- ▶ Всегда используйте защиту от влаги при установке на систему «влажного типа». Это поможет избежать образования конденсата между напольным покрытием и бетонным основанием.

Установка на сухую систему тёплого пола:

- Это самый эффективный метод обогрева.
- В обязательном порядке требуется влагозащитный барьер

3. Инструкция («влажная» и «сухая» система);

Существует всего 2 параметра, которые могут повлиять на поведение деревянных напольных покрытий.;

- Перепад температур
- Перепад влажности

Важно учитывать эти параметры перед установкой.

- 1. Покрытие должно быть установлено на выключенную систему, которая находилась в выключенном состоянии несколько дней. Температура в комнате должна быть межу 10°С и 20°С, влажность между 45% и 60%. Перед установкой покрытия, закрытые упаковки с ним должны находиться в комнате не менее 5 дней, это позволит сравнять температуру и влажность в напольном покрытии и в помещении.
- 2. После установки, должна быть произведена следующая процедура по запуску системы:
- і. Нагреть воду/кабель в системе до 20 °С и оставить на 2 дня в таком состоянии.
- іі. После двух дней, каждый день увеличивать температуру на 5°C до достижения температуры в 45°C.
- ііі. Выдержать температуру в 45°C в течение 5 дней.
- iv. По прошествии 5 дней, уменьшать температуру каждый день на 5°C, до достижения температуры в 20°C.
- v. После этого, можете пользоваться системой, но никогда не превышая температуру в 28°C.