

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 м²К/Вт, то в данном случае покрытие совместимо с системой. В наших напольных покрытиях этот показатель гораздо ниже.

	Par-ky® twist+	Par-ky® deluxe+	Par-ky® sound+	Par-ky® lounge	Par-ky® pro
Тепловое сопротивление	0.0820 м²К/Вт	0.0997 м²К/Вт	0.0820 м²К/Вт	0.0493 м²К/Вт	0.0430 м²К/Вт
Проводимость тепла	0.122 Вт/мК	0.100 Вт/мК	0.122 Вт/мК	0.203 Вт/мК	0.230 Вт/мК

2. Установка

De vloer kan op een nat of een droog vloerverwarmingssysteem 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 сухие плиты из полистирола, то есть не имеющие непосредственного контакта с бетоном.

Когда устанавливается покрытие Par-ky 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 Par-ky дольше сохраняют тепло.

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

- ▶ Перед установкой стяжка должна быть сухой (влажность < 1.8 %).
- ▶ 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 между 10°C и 20°C, влажность – между 45% и 60%. Перед установкой покрытия, закрытые упаковки с ним должны находиться в комнате не менее 5 дней, это позволит сравнить температуру и влажность в напольном покрытии и в помещении.

2. После установки, должна быть произведена следующая процедура по запуску системы:

- Нагреть воду/кабель в системе до 20 °C и оставить на 2 дня в таком состоянии.
- После двух дней, каждый день увеличивать температуру на 5°C до достижения температуры в 45°C.
- Выдержать температуру в 45°C в течение 5 дней.
- По прошествии 5 дней, уменьшать температуру каждый день на 5°C, до достижения температуры в 20°C.
- После этого, можете пользоваться системой, но никогда не превышая температуру в 28°C.