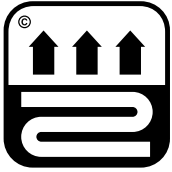


MOSO® 竹地板在地热系统上应用

注意: 把竹地板(或任何天然材料地板)安装在地热系统上面会比在正常环境下更为干燥, 因而引起材料收缩, 导致在板与板之间产生缝隙甚至板面细小开裂。

为避免此类问题, 请控制好室内温度在 18-21°C 空气湿度在 40-65% 为宜(用温度湿度仪控制)。



不是所有 MOSO®地板都适宜作地热地板。

参看铺装说明和产品参数, 选择合适的 MOSO® 地板作地热地板。

如您选择的 MOSO® 地板适合地热地板, 务须还符合以下条件:

- 安装前要测定水泥地面的含水率 (电石法), 水泥地面含水率应低于安装说明中要求的含水率。
- MOSO® 竹地板如果是安装在电热地热系统上, 此电热系统功率须小于 80 W/m²。
在此电热系统上需有散热垫。
4-6 mm (比如水平地笼)。
- MOSO® 地板如果是安装在冷却系统上, 此系统须带有防冷凝水装置。
- 地热/冷却系统需铺满房间(至少 95% 地面)
- 地热的混凝土须厚 50 mm (水暖系统, 水管到地面须至少 35 mm)。
- 板须完全胶装在水泥地面上。
- 温度探头须和每个加热回路连接。
- 安装期间需关掉加热功能, 地面须是常温
- 安装后两星期内请勿开加热系统。
之后需慢慢升温, 地表温度不能超过 29 摄氏度。
- 不管冷却还是加热系统, 我们建议缓慢改变温度:
每 48 小时改变3摄氏度
- 确保室内环境是可控的。
理想的温度是 18-21 摄氏度,
湿度是 40-65% (用空气温度湿度计来掌控)。
- 如果地毯(或类似大的物件)盖在地板上且在加热就有可能出现细缝开裂等现象(热量堆积)。
- 本说明不能覆盖所有情况, 每个铺装现场的铺装条件都会不同并超出制造商的掌控。
所以如有疑问, 请咨询你的 MOSO® 经销商。