

竹席安装说明（乳胶地板）

安装前

- 为了保证适应性，至少在安装 48 小时前将竹地板平放在房间,在其密封铝箔包装或盒子内,室温 18°-21°C 之间 (空气湿度 40 - 65%)。
- 请注意，地板应用表面不低于 18 度。地板可安装在任何平的，无裂缝，干燥，清洁，稳定的地面上。
- 湿度过大对地板有不利影响。地面允许的最大湿度水平为：水泥地面 1.8%，木工板 7-9%，无水石膏层 0.3%。

请注意

- 竹子是一种天然产品！ 因此一个批次内颜色和结构是有可能不同的。
- 在安装之前,我们建议检测材料的含水率,尺寸,颜色差异和破损程度。一旦材料已被安装或进一步处理中我们不能接受任何有关的投诉。
- 地板安装通常应为建筑项目的最后一道工序，以免损坏表面。用胶带工作时尽量要小心，因为可能会损坏上漆。
- 家具、椅子下要使用防护垫，以避免对地板表面的损坏。
- 如果一个竹条损坏，可随意更换（为此，建议要始终保留一些多余备用材料）。使用锋利的刀片从地板上切割竹条（同时确保去掉乳胶）。然后将基板清理干净用胶贴上竹条。

理想的室内条件

- 合适的室温：18-21°C；空气湿度：40%-65%
- 在冬季，室内空气会变得非常干燥。为了保持恒定的空气湿度，加湿器应安装在散热器（或炉灶）上，对于较大的房间，电加湿器是必需的。在夏季和秋季，当空气湿度高时，要确保室内通风良好。如果不能维持这些条件，则会发生变形，收缩和移动。请使用湿度计检测空气湿度。

安装

- 这种地板类型应该完全涂胶。请看下列“推荐胶水”。注意：应用不要超过 250 - 350gr/m2!
- 竹子和木材是受空气湿度影响的天然材料。空气湿度过高导致竹材料膨胀，而空气湿度过低导致竹材料萎缩。保持从墙壁、门框、管道等的边缘距离（膨胀间隙）是极为重要的。合适的距离：5-10mm
- 切卷至所要求的长度，把它放置在离墙壁 5-10mm 处。切割竹条时可使用一把锋利的刀片。
- 向后折叠一半，并将它放在的另一半上，将胶水应用在可见毛地板的一部分。根据制造商的指定应用胶水。把原先的第一半卷放回原来的位置，接下来第二半卷遵循相同的程序。按卷成胶，以确保良好的粘合力。
- 继续这个过程，直到最后一行。使用线锯用细刀片切到所需的大小。

地热地板

这种地板类型不能安装在地热地板上。

上漆

- 这种地板类型应该上漆，上油，或打蜡。上油：请注意竹子具有致密的表面结构，因此适用于薄油，每道漆晾干后再进行下一道。
- 清理地板表面胶水残留物和其他杂物。清洁地板，请用刷子或真空吸尘器，之后再用水布。
- 根据供应商的指示上漆。
- 未上漆材料:地板使用 UV 油上漆-(SAICOS®)
- 新安装的地板推荐使用护理蜡进行初始保养，如果地板使用的地方磨损度很高，推荐使用蜡油组合的额外涂层。

维护和清洁

清洁和护理：如果适当的清洁和维护，您的地板使用寿命将会大幅提升。

- 沙和灰尘同砂光纸一样对表面具有相同的效果。因此，用一根柔软的刷子，吸尘器或特殊除尘器保持沙子和灰尘在地板上。在入口处，用优质的入口垫。
- 维护/清洁产品应与所选择的面漆配套使用。除非在未上漆材料的情况下（SAICOS®）
- 清洗/干燥:真空清洗和拖地干燥。清洁/湿：把 SAICOS®护理蜡水放入水中，并用湿布擦地板。
- 根据地板磨损和撕裂度，将少量护理蜡放置干燥洁净的地板上，并用布或地板抛光机揉入。
- 请参阅 www.saicos.de 网址，附录全面维修方案：

[www.saicos.de/category/produkte/ pflegeprodukte/pflegeprodukte-ecoline](http://www.saicos.de/category/produkte/pflegeprodukte/pflegeprodukte-ecoline)

附加说明

一般来说，极大程度上确保了安装说明的准确性。但个别情况（地理位置，分层和安装程序）可能会有所不同，因此超出了厂商的控制范围。如有疑问，请向产品供应商咨询。

这些说明以最新更新为准。

最新版本参阅 www.moso.eu 网站。

版权所有©本文档未经 MOSO International BV 许可不可转载。