

WAKOL D 3540 接触性软木地板胶

技术信息

应用范围

分散性接触粘合剂，用于铺设

- 符合 ISO 3813 或 DIN EN 12104 标准的带天然软木背面的软木地板（已贴面、打蜡或预涂漆）
- 软木墙面材料
- 楼梯区域的织物地板铺面

铺设在室内已相应备好的具有和不具有吸附能力的底层地板上。

特殊属性



- 1) 根据 GEV 的标准被列为 EMI CODE 级别 EC1 PLUS：挥发性极低
- 2) 符合法国法规的排放等级
- 3) 不含溶剂的分散型铺设材料
- 4) 根据 DIBt 准则通过排放测试的建筑产品：Wakol GmbH
- 5) 适用于地暖
- 6) 可承受座椅滚轮的负荷

技术参数

原料基础:	乳胶/丙烯酸酯分散剂
凉胶时间:	在具有吸附能力的底层地板上约 30~45 分钟 在不具有吸附能力的底层地板和地板铺面背面上约 60~90 分钟
嵌入时间:	约 2~3 小时 已进行预涂胶处理的软木地材约 1~1.5 小时
清洁剂:	水，在粘合剂变干前
在粘合剂凝固前贮存时间：	室温下 12 个月
贮存温度:	不低于+5 °C，不耐冻

涂敷方式和用量 ⁷⁾

短毛的绒毛辊	至少 250 g/m ²	软木地板
TKB A1 - A3	150 - 650 g/m ²	织物地板铺面

7) 用量取决于基底的结构和吸收能力。

基底

基底以及室内气候条件必须符合有效标准和说明的要求。基底必须符合持续干燥、牢固、平整、无裂缝、无污物和无妨碍粘合的物质的要求。

工作表面必须光滑、无蜡和养护剂，并且牢牢地与底层地板整面连接。

通过 WAKOL D 3540 接触型软木地板胶进行软木地板粘合时需要光滑且平整的基底。因此先用合适的 Wakol 自流平水泥，例如 WAKOL Z 615 低灰型自流平水泥，将不平整的基底以及粗糙的无缝表面填平。请注意关于底漆和自流平水泥的技术信息。硫酸钙、（硬石膏）、氧化镁和石木复合板以及浇筑式沥青混凝土原则上需以至少 2 mm 的涂层厚度填平。在粘合软木墙面材料前必须通过高品质的精细自流平水泥将不够平整的灰浆抹平。

用抹细的腻子按 1:2 比例清水稀释的 WAKOL D 3040 浓缩型界面剂或 WAKOL D 3035 水性界面剂进行打底。底漆在粘合工作前必须干透。

加工

使用前将粘合剂充分搅拌。用合适的涂覆装置在地板铺面背面和底层地板上充分均匀涂抹，同时避免粘合剂积在一处。所选择的涂敷量需达到形成一个封闭的粘合剂薄膜的目的。粘合面必须在粘合剂干燥后形成封闭的、均匀有光泽的薄膜。

一旦两个粘合剂薄膜已干透，则可将地板恰当地放入并用橡胶锤敲紧。可立即在已铺设好的地板上行走。

可以在 24 小时后对天然软木进行表面涂漆处理。

在铺设之日前就已经可以通过 WAKOL D 3540 接触型软木地板胶（铺设前的 24 小时内）或以机械方式通过 WAKOL D 3513 软木地板预涂胶（铺设前的 6 个月内）对软木地材进行预涂。

在铺设日当天只可以对底层地板涂覆粘合剂，充分通风后需以接触法粘合已进行预涂胶处理的软木地材。在这种情况下下的嵌入时间为 1~1.5 小时。

重要提示

处理时地板温度不得低于 +15 °C，室内温度不低于 +18 °C，室内空气湿度最好保持在 40 % 到 65 % 之间，最大 75 %。所有数据均针对 20°C 的温度和 50% 的相对空气湿度。在寒冷天气需及时将所有铺设材料放在温暖的室内保温。

WAKOL D 3540 接触型软木地板胶不适用于粘合符合 DIN EN 655 标准的带 PVC 背面的软木地板，请在铺设前咨询应用技术部门。

我们保证提供质量始终如一的高品质产品。所有信息均基于实验和多年的实践经验并参照标准条件。对于因所使用材料的多样性和不同施工现场条件（我们无法影响）导致的索赔，我们不承担任何责任。因此我们建议进行充分的自检。其

务必注意地板制造商的铺设说明以及当前有效的标准和说明。我们非常乐意为您提供技术咨询。

请通过 www.wakol.com 查看最新版本的产品数据页。

随着 2020 年 8 月 6 日本技术信息的发布，之前的所有信息版本都将失效。