

纤维增强湿贴型胶粘剂

UZIN KE 66^(SH)

高抗剪硬胶脊LVT、PVC和橡胶地板胶粘剂

主要应用场合:

- ▶ LVT地板
- ▶ 卷材或块材PVC和CV地板
- ▶ 橡胶卷材和最大4mm厚橡胶块材
- ▶ 各种背衬的块毯和卷毯

适用于:

- ▶ 吸收和平整的基层
- ▶ 水暖系统
- ▶ 承载符合DIN EN 12529的脚轮
- ▶ 根据RAL 991 A2用湿香波和喷雾清理
- ▶ 适用于商业和工业场合
- ▶ 高温区域



产品特性/功能:

UZIN KE 66 是具有短开放时间和优异粘结力的水性分散型胶粘剂。高抗剪和纤维增强性能有效减少地板表面压痕。室内使用。

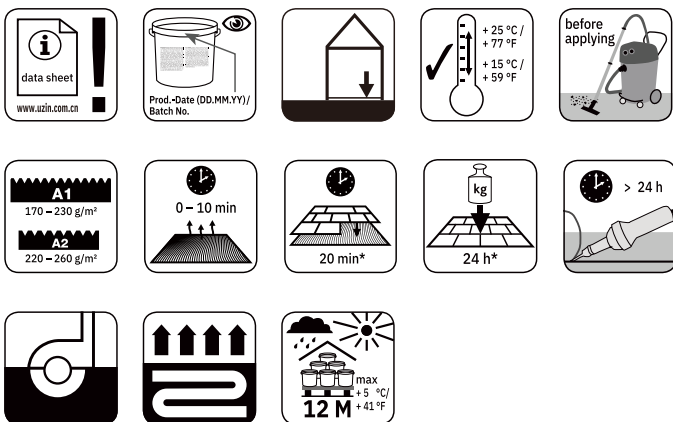
- ▶ 湿态粘结
- ▶ 高抗剪切性
- ▶ 优良工作性能
- ▶ 低耗量
- ▶ 减少碳排放产品*

*根据内部测算减少超过90%碳排放 (见ECO₂ CHOICE)

技术参数:

包装	塑料桶
包装规格	15 kg
保质期	最少12个月
颜色 (湿态)	米色
颜色 (干态)	米色
消耗量	170–260 g/m ²
开放时间	0–10分钟**
可工作时间	约20分钟**
最小施工温度	地表15°C
可负载时间	24小时后**
可焊接时间	24小时后**
终粘强度	约3天后**

**在20°C和65%相对湿度条件下，并取决于地板类型和基层的吸收性。



基层准备：

基层必须结实、可承重、干燥、无裂缝以及无影响粘结的材料(脏物,油污,油脂)。基层表面必须是吸过尘、界面处理和平整的。可在优成产品指南中找到合适的界面剂和找平材料。根据应用标准或注意事项检测基层并报告任何缺陷。界面剂和找平材料应彻底干燥。

其它用到的产品应遵循产品说明书的要求。

施工：

1. 用合适的带齿刮板将胶粘剂均匀刮涂到基层上, 根据使用量、室内气候、基层的吸收性和地板的类型进行晾胶。不可刮涂过多胶粘剂, 可工作时间内要确保胶粘剂能很好转移到地板背面。
2. 短暂晾胶后铺设地板并确保胶脊能被压平。推压或辊压地板并施加重量防止地板任何变形。确保地板下无气泡。20分钟后再次整体辊压和对边角和接缝推压。
3. 新鲜的残留胶粘剂可用水清除。

用量表：

刮齿	地板类型	用量*
A2	LVT,PVC和CV地板	220–260 g/m ²
A2	橡胶块材和卷材	220–260 g/m ²
A1	光滑背衬的PVC装饰地板	170–230 g/m ²

*在20°C和65%相对湿度条件下。

重要提示：

- 在正常凉爽的条件下置于原包装内保质期 12 个月。抗冰冻最低 -8°C。仔细并紧密地重新密封打开过的包装并尽快使用。使用前应使产品达到室温。
- 最佳施工温度为 18–25°C, 地表温度应高于 15°C, 空气相对湿度低于 65%。低温和高湿会延缓工作和干燥时间。而高温和高湿会缩短工作和干燥时间。
- 潮湿的基层会导致二次排放和异味。所以, 在使用胶粘剂前应确保找平材料已经干燥。
- 安装在带有残胶的基层上可能会相互作用, 并导致难闻气味, 理想情况下应完全去除残留物。在任何有残胶的情况下应通过用界面剂和至少 3mm 厚的自流平水泥来处理。
- 在安装前, 地板必须充分适应室内气候, 释放张力。
- UZIN KE 66 可用于温度高达 50°C 的区域。但是, 如果在极端温度区域安装地板, 例如, 朝南的大窗户建筑, 建议使用反应树脂粘合剂(如 UZIN KE 68 或 UZIN KR 430)。
- 在粘接过程中, 必须对地板端头强烈变形, 地板悬挂弯, 严重翘边或扭曲变形进行压重处理。
- 在安装无氯地板时, 请检查胶粘剂的建议或获取应用意见。
- 在密封、清洁和维护地板时, 可以使用 UZIN 护理系列的产品(UZIN Basic Cleaner, UZIN Turbo Protect Plus, UZIN Resil-

ient Care, UZIN Refresher)。有关更多信息, 请参阅产品说明书。

- 遵循各国家标准中公认的地板安装规则和技术要求(例如END,DIN,OE,SIA等)。

质量和环保标识：

- 无溶剂
- FloorScore®
- GB 18583–2008/ 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量
- GB 33372–2020/ 胶粘剂挥发性有机化合物限量

成分：

聚合物分散乳液、改性树脂、杀菌剂、矿物集料、添加剂和水。

劳动防护和环境保护：

无溶剂。建议使用隔离霜, 工作区域通风。远离儿童可接触范围。在使用过程中, 不要进食、饮水或吸烟。接触眼睛或皮肤后, 立即用大量清水清洗。不允许扩散到排水沟、下水道或地面上。使用后立即用水和肥皂清洗工具。当完全干燥后, 没有任何生理或生态风险。地板铺设完成后, 室内空气质量达到最佳的基本先决条件是地板铺装遵守工作环境要求, 以及基层、界面剂和自流平彻底干燥。产品含有异噻唑啉酮, 溴诺酚。

废弃物处置：

如有可能, 应收集残留产品并重复使用。不允许倒入到排水沟、下水道或地面上。空的、刮净的和无滴漏的容器可回收。带有残留液体以及有液体产品的容器归类为特殊废弃物。残留的干燥产品归类为建筑废弃物。