

耐丽卡®

水性PUD铠甲系统

让你的墙地面重获新生 历久弥新！



如果你的PVC地板、橡胶地板、塑胶地板出现了以下几种问题



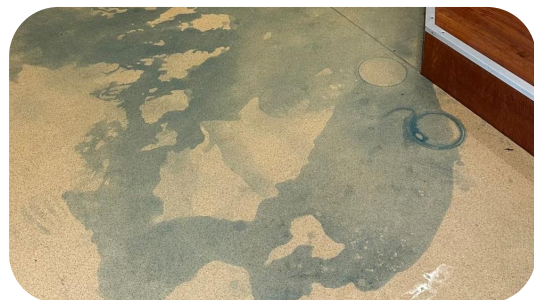
起鼓



划伤



变色



污染



开裂



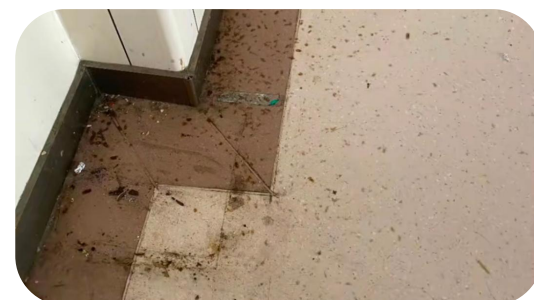
脱落



磨损失光



开焊



烟头烫伤

如何处理？



打蜡-最低效的保养方式

- 1、频繁打蜡太费事费钱
- 2、运营维护成本高、费时间
- 3、无法解决根本问题

重铺-最昂贵的翻新方式

- 1、有灰尘影响环境
- 2、工期长影响营业
- 3、造价大增加费用



水性PUD铠甲系统-弹性地材翻新能手-铲除所有低效和高价

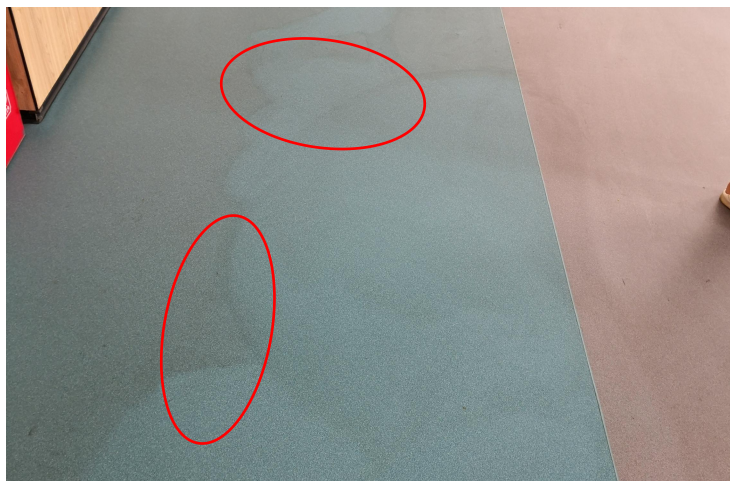


翻新前：破损划痕严重

VS



翻新后



翻新前：染色严重

VS



翻新后



耐丽卡® 水性PUD铠甲系统到底是什么？

- 1 是一种水性高强保护性涂层
- 2 可以用于地面，也可用于墙面
- 3 可以应用于弹性地材、石材、木地板、树脂地坪、混凝土地面等
- 4 刚施工完的墙地面，可以使用铠甲系统进行涂装，使其增强表面耐磨度，延长使用寿命
- 5 老旧的墙地面，可以使用铠甲系统进行施工处理，使其焕然一新，快速使用

耐丽卡[®]水性PUD铠甲系统翻新，能给我们带来什么？



五年不用打蜡，免除维护烦恼



延长墙地面的使用寿命



长期使用不变色、不褪色、不起皮、不开裂、不脱落



施工工艺成熟、快速，运营影响最小



耐磨损、抗划伤、耐高温、耐污、易清洁、耐油渗、耐试剂



绿色环保无污染，VOC排放远低于国家标准

耐丽卡® 水性PUD铠甲系统适用于哪些场所



医院



幼儿园



写字楼



美术馆



图书馆



学校

如何使用 耐丽卡[®] 水性PUD铠甲系统进行翻新?

1.地板缺陷处理

对于地板的开裂、划痕、烟头烫伤、开焊、开胶等各种缺陷，按照施工工艺指南的要求进行处理。



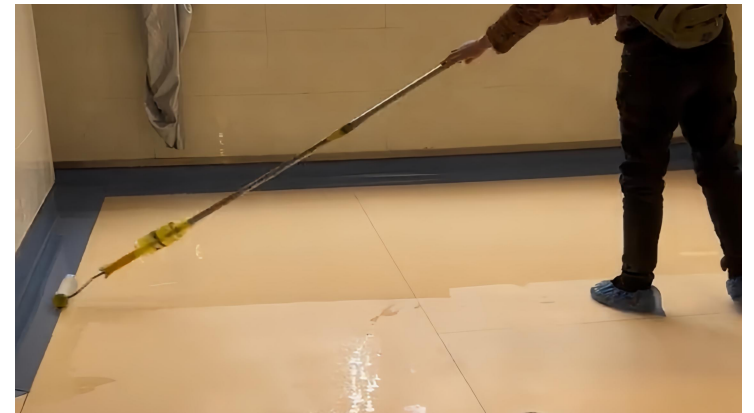
2.地板除蜡和清洗

使用洗地机(单叉机)加除蜡水，去除地面的蜡。然后使用洗地机加清洁剂清洗地面、晾干。



3.涂刷面涂

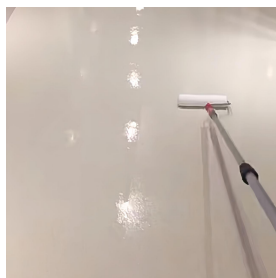
先使用毛刷刷涂边角，然后使用滚筒涂刷面涂两遍。第一遍干燥之后才能进行第二道面涂的施工。



如果弹性地材刚完成铺装，为了避免这些问题 建议使用 耐丽卡® 水性PUD铠甲系统进行增效



地板除蜡和清洗使用洗地机(单叉机)加除蜡水，去除地面的蜡。然后使用洗地机加清洁剂清洗地面、晾干



涂刷面涂先使用毛刷刷涂边角，然后使用滚筒涂刷面涂两遍。第一遍干燥之后才能进行第二道面涂的施工。（严格按照施工工艺）





耐丽卡® 水性PUD 铠甲系统-翻新市场需求驱动因素

1 政策与标准

医疗、教育机构的装修标准逐年提高，推动定期翻新以符合安全规范（如防滑等级R11级、抗菌率99.9%）。

2 用户认知提升

越来越多管理者意识到翻新的经济性。例如，某商业综合体通过翻新PVC地板，年清洁成本从12元/m²降至4元/m²。行业服务成熟度专业服务商提供“检测-翻新-维护”一体化服务，覆盖全国多地。

3 技术标准化

采用PUD工艺等新材料，确保翻新后地板寿命延长5-8年。PVC地板翻新在医院和幼儿园领域已成为高需求服务，其核心价值在于低成本延长材料寿命、快速恢复功能性能以及适应严苛环境要求。随着技术进步和环保政策推动，翻新市场将持续扩大，成为地坪维护的主流选择。

水性PUD铠甲系统-GSB05国标色卡



Y06



Y12



G01



G02



R05



PB06



PB09



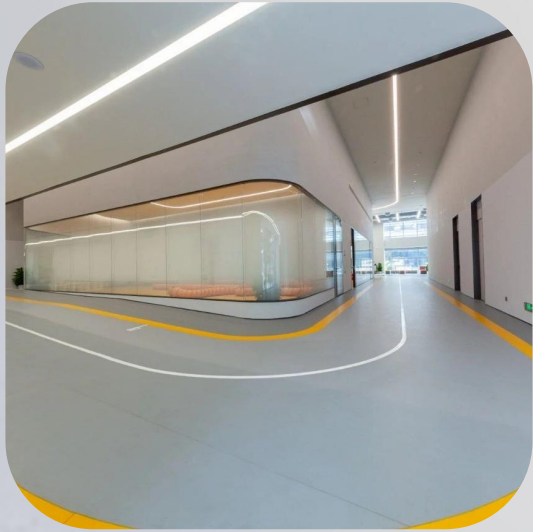
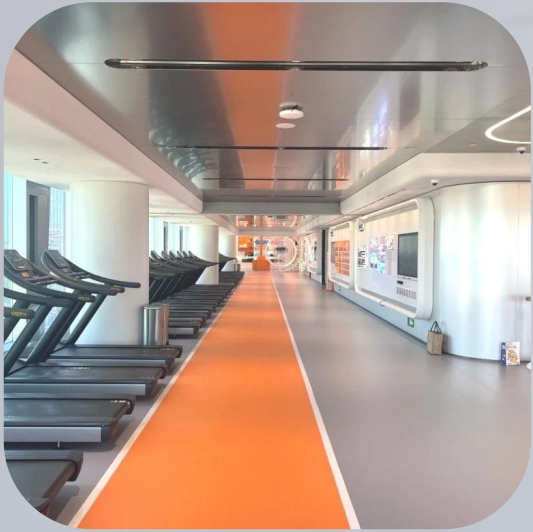
B05



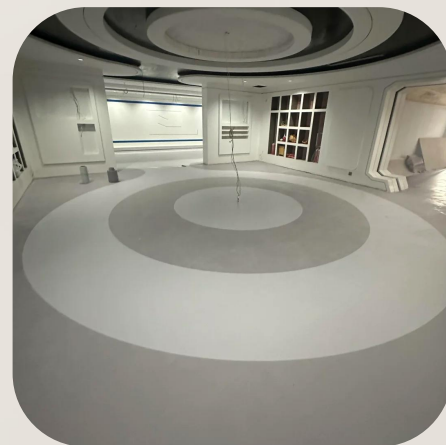
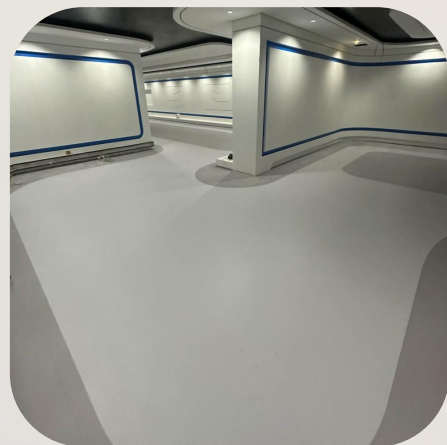
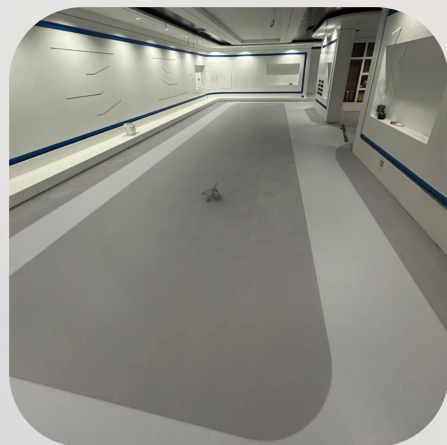
B03

注：色卡为国标漆膜色卡GSB05-1426-2001 色卡仅供参考，有轻微色差属于正常情况，以实物为主

耐丽卡[®]水性PUD铠甲系统-案例合集



耐丽卡[®] 水性PUD铠甲系统-案例合集



耐丽卡[®] 水性PUD铠甲系统-产品介绍

产品品牌：耐丽卡[®]

产品配比：A : B □ 5.5 : 1 □ 6 : 1 □ 7 : 1

产品专注：面层保护、提质翻新、着色改色、耐久耐磨

适用范围：各种地坪、PVC、亚麻、橡胶、环氧、自流平水泥、实木地板、钢板、墙面/微水泥等各种材料的罩面及翻新

产品型号：	铠甲 KJ01 透明型	铠甲 KJ03 高光彩色
	铠甲 KJ01A 哑光型	铠甲 KJ03Y 哑光彩色
	铠甲 KJ02 半透明型	铠甲 KJ05 修复调色膏
	铠甲 KJ02X 透明修复型	铠甲 KJ06 高效清洁剂



