

富杰耐UV紫外线水性聚氨酯封闭涂层



概述

富杰耐 UV 紫外线水性聚氨酯地面密封涂层为双组份脂肪族耐UV紫外线的透明或彩色水性聚氨酯高光地面密封涂层。

用途

适用于在混凝土、水泥砂浆找平层或环氧地面系统的表面涂装耐UV紫外线照射，透明或彩色的密封涂层。

优点

- 耐UV紫外线 – 不黄变
- 良好的耐磨损性
- 表面耐磨
- 施工便捷
- 易于清洁维护

标准色卡



MF 奶油



MF 暖黄色



MF 珊瑚红



MF 土黄色



MF 青灰色



MF 信号绿

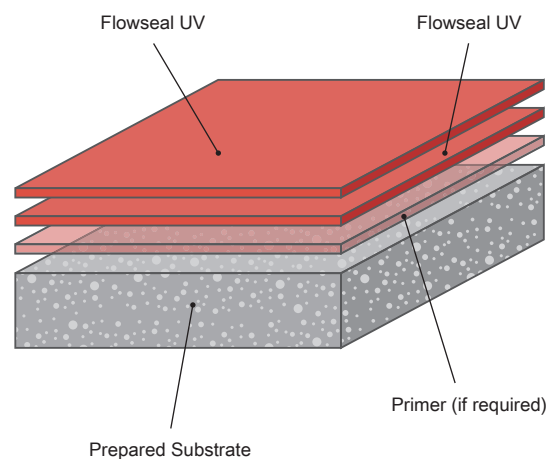


MF 灰色



MF 蓝色

系统设计



系统规格

产品：富杰耐 UV 紫外线水性聚氨酯封闭涂层
表面：高光
厚度：按设计要求
基层处理和施工需符合制造商的要求。

基层要求

混凝土基层或砂浆找平层抗压强度需大于25 N/mm²，表面处理应去除浮浆、灰尘和其它污染物。根据BS8204标准，基层应保持干燥相对湿度不超过75% RH，没有上升的水汽和有压力的地下水。

系统组成

富杰耐 UV 紫外线水性聚氨酯封闭涂层
实际用量参见每个项目的设计说明。

详细的施工方案根据现场实际情况提供。

施工服务

系统须由汇亨认可的施工单位进行施工。
欲获取许可施工单位的详细资料，请与我们的客户服务中心联系或经由我们的网页查询：
cn.flowcreteasia.com

环境保护

该系统经评估对健康和环境无公害的环保产品。耐久的使用寿命和无缝的表面减少了对地面的维修、保养和清洁，汇亨的技术人员和经过全面培训，经验丰富的施工人员在生产和施工的过程中已充分考虑到产品对环境和健康的因素。

后期维护-清洁和保养

定期使用单头或双头旋转式清洗干燥机，结合中度碱性清洁剂清洗。

重要告示

汇亨公司保证其产品优异，根据销售合同的条款和内容进行生产和销售，标准的条款和内容可随时索取。

技术数据

以下数据显示了该系统在环境为20°C及50%相对湿度的实验室测试中达到的性能参数。

防滑性 干>40,湿：根据设计要求
依照BS 7976-2 (按照HSE和UKSRG指南)
(参考值为4-S橡胶块)

地坪材料的由于不适当的维护，长期磨损/表面污染（湿或干）施工过程等因素，防滑性能会有显著变化。
在湿状态或有表面污染（湿或干）的状况下为满足防滑数值，推荐纹理系统表面。详细数据请联系我们的技术顾问。

耐高温 可承受至70°C
透水性 无渗透 (Nil - Karsten测试)
耐化学腐蚀 请咨询技术部
耐UV紫外线 极佳
耐磨损 泰伯磨耗试验机
每1000转磨耗0.1g
(使用CS10磨轮加载1 kg质量)

固化速度

	10°C	20°C	30°C
允许轻荷载通行	36 小时	24 小时	16 小时
允许满载通行	48 小时	36 小时	24 小时
完全化学固化	12 天	7 天	6 天

需在较低的相对湿度及良好的通风条件下才能达到以上养护时间

客户服务

更多信息请联系相关生产商

汇亨亚洲	+60 3 6277 9575
汇亨香港	+852 2795 0478
汇亨中国	+86 10 8472 1912
汇亨泰国	+66 2539 3424
汇亨印尼	+62 21 252 3201
汇亨越南	+84 28 6287 0846

其它事项

为确保您的工程正确选用汇亨的树脂地面系统，请向我们的技术顾问咨询，或登录我们的网站查询。