

富杰CRV环氧涂层



概述

双组份，特殊耐化学腐蚀，专业用于垂直表面的环氧树脂系统.系统和玻璃纤维布结合使用，厚度可达到0.4-3mm厚，多种颜色可供选择.

用途

该系统可用于水池等环境，起到高效防腐和防水的功能.通常用于纯净水池，一般水池及对防腐和防水要求比较高的废水池.

优点

- 耐强化学腐蚀
- 优异的耐磨性能
- 增强玻璃纤维的抗裂性能
- 低VOC
- 无溶剂
- 易于施工

标准色卡



深蓝



浅蓝



浅绿



深绿



辣椒红



浅灰

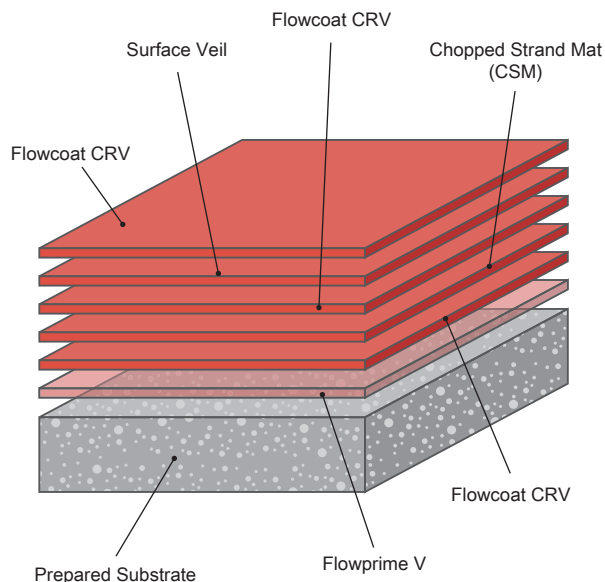


钢铁灰



炭黑

系统设计



系统规格

产品名称：富杰CRV 环氧涂层
饰面：高光
厚度：按设计要求
基层处理和施工需符合制造商的说明。

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CRV环氧涂层
玻璃纤维

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，可用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。

防火性	B _{fl} -s1 (EN 13501-1)
耐高温	可承受至 70°C
透水性	无渗透 (Nil - Karsten测试)
表面硬度	180 秒 (Koenig Hardness Test
耐磨损	泰伯磨耗试验机 每1000转磨耗80 mg (使用CS17磨轮加载1 kg质量) BS8204: Part 2 Grade AR2
抗压强度	>60 N/mm ² (BS6319)
抗弯强度	>40 N/mm ² (BS6319)
抗拉强度	>15 N/mm ² (BS6319)
粘结强度	> 1.5 MPa ，大于抗压强度 为25 N/mm ² 的混凝土的抗拉力

固化速度

	10°C	20°C	30°C
晾干时间	16 小时	10 小时	8 小时
允许轻荷载通行	48 小时	24 小时	16 小时
允许满载通行	72 小时	48 小时	36 小时
完全化学固化	12 天	7 天	6 天

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。