

# 腐蚀防护涂层



Resimac腐蚀防护涂层产品系列，使用丙烯酸、环氧及聚氨酯树脂系统。

根据现场可以进行的表面处理等级，我们的保护系统可提供长达**25年**的防紫外线降解及风化性能。

该系列中的大部分产品具备在混凝土及金属基材上长期的抗外部腐蚀的优异性能。

- 低表面处理底层
- 厚浆型底层
- 弹性抗紫外线薄膜层
- 抗紫外线面层

## 防腐涂层

501 系列产品	无溶剂、厚浆型环氧底层 适用于经机械打磨或高压水处理后的表面
506 金属涂层、底胶	溶剂型、环氧薄膜厚底层 适用于经机械打磨或手工处理后的表面
508 聚酯涂层	溶剂型、抗紫外线聚酯面层 大部分颜色可选
555 薄膜涂层	水基、抗紫外线丙烯酸薄膜涂层 可直接涂覆与经机械打磨或高压水处理后的表面



## 特点

- 无溶剂 & 溶剂型系统
- 环氧, 丙烯酸 & 聚酯树脂技术
- 低表面处理性能
- 具备弹性
- 厚浆型
- 刷涂、辊涂或喷涂
- 抗紫外线

## 优点

- 长期保护性能
- 适用于 C5+ 腐蚀性环境
- 简单 & 快速施工
- 极佳地机械粘接强度
- 抗紫外线降解 & 风化
- 延长关键设备的使用寿命
- 防止保温层下腐蚀问题



- 混凝土结构
- 拦污栅

- 风机壳体
- 管道外壁

- 钢结构
- 罐体外壁



Resimac Limited  
Tel: +44 (0) 1845 577498

Unit B, Park Barn Estate, Station Road, Topcliffe, Thirsk, North Yorkshire, YO7 3SE, United Kingdom  
Email: [info@resimac.co.uk](mailto:info@resimac.co.uk) Web: [www.resimacsolutions.com](http://www.resimacsolutions.com)

Intro.corrprot.rv1.23092020