

# 腐蚀防护涂层简介



Resimac 腐蚀防护涂层系列使用最新的丙烯酸、环氧及聚氨酯树脂技术。

防护系统可根据表面处理方法而定，具有长达25年的抗紫外线及风化性能。产品被广泛用于金属及混凝土基材的外表面长效腐蚀防护。

- 底层低表面处理
- 厚浆型底层
- 抗紫外线、弹性薄膜涂层
- 抗紫外线面层

## 腐蚀防护涂层产品

|              |   |
|--------------|---|
| 501 系列产品     | 无溶剂、环氧厚浆型底层涂层，用于经机械打磨或水喷砂处理后的基材表面。      |
| 506 防腐涂层/底胶  | 溶剂型、低膜厚底层涂层用于经手工或机械处理后的基材表面。            |
| 508 抗紫外线面层   | 溶剂型、抗紫外线面层聚酯涂层，大部分颜色可选择。                |
| 555 抗紫外线薄膜涂层 | 水基丙烯酸、抗紫外线面层涂层，可直接涂覆于经机械打磨或高压水冲洗后的基材表面。 |



## 特征

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

## 优点

- 长效防护性能
- C5+ 腐蚀性环境的防腐
- 施工使用简便
- 极佳的机械粘附性能
- 抗紫外线&风化性能
- 延长关键设备的使用寿命
- 防止保温层下腐蚀



- 混凝土结构
- 航吊
- 钢结构
- 格栅
- 管道外壁
- 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