

抗化学、重防腐涂层



Resimac抗化学品涂层用于与大部分工业化学品的接触及完全浸泡工况。

系列产品使用最新的环氧 & 环氧酚醛树脂技术，产品可在混凝土及金属表面抵御**98%硫酸**、**36%盐酸**、**75%磷酸**、及其他高浓度&强腐蚀性化学品的侵蚀。

- 无溶剂环氧涂层、抵御低浓度化学品
- 无溶剂环氧、酚醛涂层，耐受高浓度化学品
- 喷涂版本、无溶剂涂层
- 耐磨版本、环氧酚醛涂层，可耐受高浓度工业化学品

抗化学涂层

501 抗腐蚀涂层系列

厚浆型、无溶剂、高聚环氧涂层，用于金属及混凝土表面抗水性工业化学品腐蚀保护。

511 抗高浓度化学品涂层

厚浆型、无溶剂、环氧酚醛涂层，用于金属及混凝土基材表面抗如**98%浓硫酸**，的高浓度化学品。

512 抗高温、高浓度系列产品

系列产品为厚浆型、环氧酚醛涂层，用于最高**75°C**下最高浓度化学品浸泡环境。

513 高温、高浓度-耐磨版

耐磨版本、厚浆型、环氧酚醛涂层，用于最高**75°C**下最高浓度化学品浸泡环境。



特点

- 无溶剂
- 环氧 & 环氧酚醛技术
- 适用于浸泡工况
- 耐高温性能优异
- 可辊涂、刷涂或喷涂
- 一次性涂覆高膜厚
- 实际应用案例广

优点

- 抗大部分工业化学品
- 关键设备的长期保护
- 简单喷涂、一遍成型
- 避免昂贵的动火作业
- 环保 & 安全的解决方案
- 环保产品适用于密闭空间
- 降低设备维护成本



- 化学品储罐
- 围堰区域
- 化学品槽
- 液体物料输入区域
- 加药间
- 处理容器
- 水泵
- 管道外壁
- 钢结构

