

577 抗化学腐蚀水泥

Resichem 577 抗化学腐蚀水泥

为产品为无溶剂，环氧，厚浆型，抹刀涂覆抗化学腐蚀高分子砂浆。
用于受高浓度工业化学品腐蚀的不规则及缺损混凝土表面。

一次性涂覆膜厚可达10-30mm，产品固化后可耐98%硫酸，36%盐酸，及75%磷酸等化学品。

特征-

一次性涂覆膜厚可达30mm

无收缩

无溶剂环氧酚醛树脂体系-

极佳的抗压强度

耐所有浓度化学品腐蚀

优点-

性价比解决方案

混凝土表面长效修复

极佳的抗化学腐蚀性能

主要应用-

适用于化学品处理区域地面，基座，混凝土结构及化学槽等表面。

化学品输送地面受 98% 硫酸腐蚀，经577抗化学腐蚀水泥按30mm湿膜厚度重建修复。



化学品槽及防漏围堰区域使用577抗化学腐蚀水泥修复后搭配使用Resichem 511 UCEN 抗高浓度腐蚀涂层。



产品固化时间

10°C			20°C			30°C			40°C			
操作时限	行人通行	叉车通行	操作时限	行人通行	叉车通行	操作时限	行人通行	叉车通行	操作时限	行人通行	叉车通行	
577	50分钟	2天	4天	25分钟	24小时	48小时	12分钟	12小时	24小时	6分钟	6小时	12小时

研发 & 技术支持



Formed in 2009 and based in the North of England, Resimac manufactures a wide range of solvent free epoxy and polyurethane coatings and engineering materials for the Marine, Chemical, Water, Power, Oil and Gas Industries.

We are able to offer expert technical advice onsite or online 24 hours a day, 7 days a week in over 45 countries worldwide.

With over 50 contractors worldwide we are able to offer fast and effective solutions in many of the worlds major industrial areas.