

高分子混凝土修补剂 & 水泥

公司提供一系列高分子工程级混凝土修补产品。

其中，572混凝土修补剂—为高分子防水水泥。

573快干混凝土修补剂—用于无法长时间停机的混凝土结构。

574 快干堵漏水泥—快固化堵漏泥用于混凝土表面裂缝，接缝及孔洞的压力渗透堵漏。

所有高分子工程级混凝土修补剂可用做混凝土表面的局部修补。并可于所有环氧&聚氨酯底胶与表面涂层搭配使用。

Resichem 572 混凝土修补剂 产品为单组分高分子产品，具有极佳的粘接性能。适用于永久浸泡状态下及负压下的混凝土表面防水修复。产品融合最新的微硅、高分子及纤维技术，固化后的高分子结构可耐10公斤的静水压头的水渗透。单组分产品可在现场简单搅拌使用。

Resichem 572 混凝土修补剂 产品在20℃下固化48小时后，

可再次涂覆其他Resimac涂层及环氧或聚氨酯底胶。

产品也可在损坏的混凝土表面进行堆建施工，堆建膜厚最高为5-10mm。



Resichem 573 快干混凝土修补剂 产品为快固型、单组分高分子产品，具有极佳的粘接性能。适用于永久浸泡状态下及负压下的混凝土表面防水修复。产品融合最新的微硅、高分子及纤维技术，固化后的高分子结构可耐10公斤的静水压头的水渗透。单组分产品可在现场简单搅拌使用。

Resichem 573 快干混凝土修补剂 产品在20℃下固化24小时后，可再次涂覆其他Resimac涂层及环氧或聚氨酯底胶。产品也可在损坏的混凝土表面进行堆建施工，堆建膜厚最高为6mm。



Resichem 574 快干堵漏水泥 产品为快固型、单组分高分子产品，具有极佳的粘接性能。快固化堵漏泥用于混凝土表面裂缝，接缝及孔洞的压力渗透堵漏。

产品混合使用简单,手工调配后按压对混凝土裂缝及孔洞堵漏。混合后的产品有30分钟。



产品固化时间

	10°C			20°C			30°C			40°C		
	操作时限	最短再次涂覆	最长再次涂覆	操作时限	最短再次涂覆	最长再次涂覆	操作时限	最短再次涂覆	最长再次涂覆	操作时限	最短再次涂覆	最长再次涂覆
572	60分钟	4天	10天	30分钟	48小时	5天	15分钟	24小时	2.5天	7分钟	12小时	30小时
573	20分钟	48小时	6天	10分钟	24小时	3天	5分钟	12小时	36小时	2.5分钟	6小时	18小时
574	6分钟	60分钟	无限制	3分钟	30分钟	无限制	90秒	15分钟	无限制	45秒	7.5分钟	无限制

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.