

思迪克STIC

广州市思迪克重防腐涂料工程有限公司三十年化工生产，重防腐涂料研发和防腐工程施工经验，在广东省防腐蚀学会专家、华南理工大学兼职教授、化工工艺高级工程师指导下，成功研发STIC重防腐涂料，并探索出STIC重防腐涂料在各种苛刻腐蚀环境下合理使用的配套体系。通过大量的工程实践，形成了自己独特的STIC防腐施工工艺，积累了丰富的施工经验，解决了社会上大量的防腐工程难题。

STIC重防腐涂料具有高固体含量，低VOC（挥发性有机化合物）的特点，符合环保排放指标要求。而常规涂料高VOC，污染环境。

STIC重防腐涂料具良好抗腐蚀性能，耐酸、耐碱、耐化学溶剂、耐高温、耐化学霉变，可在潮湿环境下施工。广泛应用于石油化工厂房、设备防腐，电厂钢结构防腐，环保工程的污水处理池防腐，自来水，煤气埋地管道防腐，洗涤原料表面活性剂储罐防腐，食品厂，酒厂，药厂防霉防腐，海水防腐等工程领域。

STIC高强度防水抗渗材料对混凝土具有粘结强度高，抗弯、抗压、抗渗性能优等特性，可适用于水池防腐施工前的防水补强，地坪防腐前的防地下水气和补强。STIC高强度防水抗渗材料与STIC重防腐涂料组合，可有效解决有先天性缺陷（如强度低、疏松、蜂窝、未做防水等）混凝土结构的防腐难题。

STIC特种防腐工程技术除重防腐涂装外，还有玻璃钢衬里，塑料衬里，玻璃鳞片衬里，耐酸砖衬里，花岗岩石衬里，金属涂层衬里等防腐工艺，成功应用在酸、碱化学水池、次氯酸钠生产设备，盐酸、硫酸，烧碱储罐，脱硫塔、烟道，烟囱防腐，氯乙酸厂房地面，纯碱厂房地面，电镀厂酸洗池，强化学溶剂储罐等特种防腐工程，为企业解决腐蚀疑难杂症，为社会提供多方位的优质防腐施工技术。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/sdkstic-832324.html>