

VRAE-II复合防腐防水涂料 延伸率很高 耐强酸碱腐蚀 颜色可调

产品名称	VRAE-II复合防腐防水涂料 延伸率很高 耐强酸碱腐蚀 颜色可调
公司名称	辽宁思远防腐防水材料有限公司
价格	8.70/公斤
规格参数	耐酸:9 耐碱:9 煤油:耐
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲南路1-27号（1-23-1） （注册地址）
联系电话	13053588781

产品详情

混凝土废水暂存池防水防腐涂层技术基本要求：涂层为弹性涂层，具有抵抗2 mm以下混凝土裂纹的能力，具有长期耐水浸泡的能力，材料不得有高吸水率、吸水溶胀和水解的现象发生，以及不得在有酸、碱的条件下发生水解；对于混凝土基层具有良好的粘结能力，尤其是在长期浸泡废水环境下的粘结能力；涂层具有抵抗强酸、强碱的能力，这种抗酸碱的能力应是长期的，时间在10 a以上（合同约定通常为5 a）。

传统的酸性废水池用防腐材料，绝大部分是溶剂型涂料，而且用的树脂大部分是环氧系列产品，确实具有良好的抗酸防腐性能，但是用于混凝土基材时，往往发生脱层、开裂。因为这些材料通常为刚性材料，而混凝土在实际使用过程中，往往会开裂，在温差作用下，由于热应力的缘故，表面的刚性材料时常发生脱层等现象，易造成防水和防腐失效，施工时污染环境。

VRAE-II复合防腐防水涂料是绿色水性防腐涂料，在砧干湿面上均可施工，施工后的涂层有高弹性，能抵抗混凝土微细裂纹造成的渗漏腐蚀！可长期浸泡柔性不变，施工方便，成膜快，粘结力强。

目前广泛应用于工业污水、生活污水处理厂的混凝土构筑物的防护抗渗，也适用于食品工业、生物工程、制药、自来水水厂等环境的防腐，输水管道的防护，还适用于发电厂晾水塔内壁的防腐，垃圾掩埋场砧结构防腐。

