

VERA防腐涂料 VRA 高弹性 管廊用的 混凝土结构 水性

产品名称	VERA防腐涂料 VRA 高弹性 管廊用的 混凝土结构 水性
公司名称	辽宁思远防腐防水材料有限公司
价格	8.70/件
规格参数	耐酸:8 耐碱:8 霉菌: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

由于混凝土结构的特殊性，以及污废水中大量而且复杂的腐蚀性介质的侵蚀，未经防腐蚀处理的混凝土处理池很快就会腐蚀，一般情况下，2-3个月就会出现表面损坏，强度下降的情况，因此，需要对混凝土为基础的处理池进行防腐蚀处理。

采用VERA防腐涂料对污水处理设施进行防腐蚀，是简便易行的方法之一，用于混凝土内表面防腐的涂料应符合以下几点要求：

- 1、耐碱性，混凝土的PH值在12-13，任何可能与碱发生反应的涂料都会影响涂料的附着力，严重时会引起涂层脱落，所以用于混凝土表面的涂料须具有良好的耐碱性。VERA防腐涂料可耐10%的碱，10%及5%的酸，根据污水腐蚀程度不同，可选择不同的VERA防腐涂料型号。
- 2、渗透性。
- 3、附着力。
- 4、柔韧性和延伸性，以适应混凝土热胀冷缩引起的体积变化，冻融破坏及所产生的热应力。
- 5、耐蚀性，污水成分相当复杂，涂层必须能耐酸、碱、盐、硫化物，油类、各种溶剂、

微生物等长期腐蚀的能力。

6、耐候性，水线以上的涂层应具有良好的耐候性。