

乙烯基酯复合防腐防水涂料厂家

产品名称	乙烯基酯复合防腐防水涂料厂家
公司名称	辽宁盘锦瑞麟防腐防水材料有限公司
价格	4.00/KG
规格参数	RJ:耐腐蚀性：10%酸碱 型号：II型:耐氯离子腐蚀：饱和氯化钠 产地：烟台:粘结强度：1.5兆帕
公司地址	辽宁省盘锦市大洼区清水镇小清村苏五线路北清水砖厂院内
联系电话	15253509597 13309830356

产品详情

一、产品简介

LM - 乙烯基酯复合防腐防水涂料又名LM - 乙烯基酯防腐涂料，曾用名VRA1001型混凝土结构防腐涂料及VRA1001乙烯基酯防腐涂料。

LM - 乙烯基酯复合防腐防水

涂料是山东蓝盟防腐科技股份有限公司自行研发生产的双组份水乳型弹性防腐防水涂料，分为：底涂、中涂、面涂。根据国标GB50046-2008《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求，分为：一级防腐（重防腐），二级防腐（中防腐），三级防腐（轻防腐），四级防腐（微防腐），一般污水处理厂采用轻防腐。例轻防腐分为：四级（轻微级0.3 - 0.5），三级（普通级0.8-1），二级（加强级1.2-1.5），一级（特加强级1.8-2）。

LM - 乙烯基酯复合防腐防水涂料的研究成功，给我国防腐防水涂料增加了一个非常好的品种。经多家污水处理厂和给水厂使用都起到了理想效果。为我国混凝土结构的防腐防水减少污染、提高防腐防水功效

, 创造绿色环境做出了很大的贡献。

二、产品物理特性

1、乙烯基酯复合防腐防水涂料的成膜物质为乙

烯基酯、聚乙烯、聚三氟氯乙烯、叔碳酸和聚硅氧烷等树脂的混合液料体系。

2、聚乙烯因主链无双键，所以稳定性、延伸性、耐水性和耐候性都很好；聚三氟氯乙烯具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；叔碳酸用于和无机固化剂

反应并和树脂接枝的连接基因，特别是和混凝土表面起到很强的粘结作用；聚硅氧烷具有很强的消泡、润湿作用，有利于粉、液料的充分相溶，并且有很好的渗透能力。

3、乙烯基酯复合防腐防水涂料的粉体选用陶瓷原料、石墨

、鳞片原料，陶瓷原料是目前无机粉体中**稳定的材料之一，吸水率小，工业上用于制造耐酸砖。

4、乙烯基酯复合防腐防水涂料柔性涂膜对混凝土的微细裂缝有很好的修复和遮蔽作用；乙烯基酯涂膜具有良好的耐酸、耐碱、耐盐和耐霉菌性能；乙烯基酯涂膜结构紧密可直接应用于瓷砖的粘贴，在作为粘结剂的同时，形成了连续一体的防腐防水涂膜。

三、产品特点

1、耐强酸、强碱、盐、工业污水、生活污水、油等。

2、机械力学性能优良、富有弹性。

3、无毒、无害、无污染。

4、干湿基面均可施工，施工简便、安全。

5、粘结强度高。

6、耐臭氧腐蚀性强。

7、耐生物菌的腐蚀。

8、经乙烯基酯复合防腐防水涂料保护后混凝土碳化实28天后，碳化深度为零。