

VRA1001型乙烯基酯防腐防水涂料--污水处理厂

产品名称	VRA1001型乙烯基酯防腐防水涂料--污水处理厂
公司名称	诺知防腐防水（辽宁）有限公司
价格	.00/件
规格参数	粘结强度: 1.75Mpa 耐酸、耐碱:不起泡、不脱落、不起皱 抗拉强度Mp: 2.0
公司地址	辽宁省沈阳市沈北新区蒲南路127号（1231）
联系电话	15253509597 15253509597

产品详情

产品简介

VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料是我公司采用进口原材料自行开发的防腐涂料,适应于混凝土结构的防护。根据国标GB50046-2008《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求,我们开发出乙烯基酯VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料。VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料主要用于在腐蚀环境中的混凝土结构的防腐。VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料是无VOC无污染,高弹性、高耐腐蚀性、混凝土抗裂抗渗、在砼干湿面上均可施工,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!施工方便,成膜快,粘结力强。该材料的各项性能指标完全满足工业建筑防腐蚀技术规范要求。VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料的研究成功。为我国混凝土结构和钢结构的高防腐、减少污染、提高防腐功效,创造绿色环境做了很大的贡献。

主要技术指标

表A VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料的耐腐蚀性能

	硫酸（2%）	盐酸（2%）	硝酸an（2%）
耐腐蚀	耐	耐	耐
性能	氢氧化钠（10%）	氯化钠（10%）	矿物油
（7d）	耐	耐	

表B VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料的物理性能

--	--	--

序号	项目	单位	VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水
1	粘结强度（与水泥基层）	Mpa	1.75
2	抗拉强度	Mpa	2.0
3	延伸性	%	300
4	不透水性	0.3MPA, 1h	不透水

表C根据特殊环境所需性能

抗霉菌性 耐	耐臭氧性（50pphm, 40 × 168h） 耐
-----------	------------------------------

适用范围及条件

VRA1001型乙烯基酯复合防腐防水涂料主要适用于工业和民用建筑防护、防腐、防水；如：工业、生活污水处理厂混凝土结构防护、也适用于生物工程、制药、自来水水厂等无VOC环境的防腐，输水管道的防护。也适用于发电厂烟道、烟囱、晾水塔内壁的防腐，垃圾掩埋场砗结构防腐，沿海环境或身处海水中的混凝土结构的防腐。

主要产品：乙烯基酯混凝土结构防腐防水涂料，高弹性环氧改性防腐防水涂料混凝土结构防腐防水涂料，LM-复合防腐防水涂料，乙烯基酯改性防腐防水涂料，无溶剂弹性防腐涂料，无溶剂弹性防腐系统涂层，DPS永凝液，水性渗透无机防水剂，gmer2防腐防水涂料，VRA-II型混凝土结构防腐涂料，LM-VR A-II型混凝土结构防腐涂料，环氧煤沥青防腐涂料，LM-VRA-II型混凝土结构防腐涂料，环氧改性弹性复合防腐防水涂料，三防一体化弹性防水防腐涂料，VERA管廊专用防腐涂料，MN-J550型防水防腐涂料，M N-J55B型防水防腐涂料，H1201冷却塔专用涂料，L201冷却塔专用涂料生产，抗臭氧氟碳涂料。

产品包装：50KG/桶，颜色：工业灰

售后服务：提供专业的施工技术指导，有专业高效的工程施工队伍，保证工程质量、工期。