

烟台恒诺颯隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料

产品名称	烟台恒诺颯隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料
公司名称	烟台恒诺新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	恒诺:恒诺
公司地址	山东省烟台市开发区珠江路32号内3号楼
联系电话	0535-6397790 18653519533

产品详情

产品简介

颯隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料是公司自行研发生产的双组份水乳型弹性防腐防水涂料。水性聚氨酯防腐防水涂料的研究成功，给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。

产品特点

颯隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料成膜后延伸率大，富有弹性，对钢筋混凝土的表面均有良好的附着力，坚韧耐磨、耐水、耐油、耐水冲刷、耐候，耐黄变，具有优异的耐冻融老化性，特别适用于长期浸水环境下，迎水面和背水面的建筑防腐防水工程，其耐水性符合相关规范要求。耐高温（90℃）以下，耐干湿交替性能特强，抗微生物及酸、碱、盐的侵蚀性能佳，特殊研制的底涂对混凝土具有很强的渗透性及粘结力。能够满足在湿面上涂刷的施工要求，无毒、无害、无污染可用于饮用水工程。在干湿基面均可施工、施工简便、安全、粘结强度高，零下30℃不起泡、不脱落使用寿命长达20年以上，无需做保护层。

主要技术指标

表A 颯隆HW-6012颯隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料的物理化学性能

序号	项目	单位	颯隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料
1	粘结强度	Mpa	1.0

	(与水泥基层)		
2	抗拉强度	Mpa	1.8
3	延伸性	%	180
4	不透水性	0.3MPa, 30min	不透水
	耐腐蚀	硫酸 (20%)	耐
		盐酸 (20%)	
	性能	硝酸铵 (10%)	
		氢氧化钠 (10%)	
		氯化钠 (饱和)	

适用范围

颍隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料主要适用于混凝土、食品工业、生物工程、制药、自来水厂、游泳池、水塔等无毒环境的防腐防水，特别适用于工业和生活污水处理厂混凝土结构的防护、输水管道的防护。也适用于发电厂凉水塔内壁的防腐防水，垃圾掩埋场混凝土结构的防腐防水。

产品施工操作规程

颍隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料根据国标GB50046-2008《工业建筑防腐蚀设计规范》的要求设计完成。颍隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料的特点是对基层的形状、部位、基层种类等无特殊要求，它适用性强，适用于各种基层材料，其施工操作可归纳以下三个环节。基层准备 1、基层要求平整，表面压实压光，无尖锐棱角，无蜂窝麻面，无起鼓裂纹，否则必须处理达到以上要求。

2、表面建筑垃圾、浮灰必须清除干净。 3、阴、阳角应做成R大于等于20MM的圆弧。

4、基层不应有明水，否则应排除，清扫干净。材料配置可采用机械配置和人工配置 1、配合比：颍隆HW-6012水性聚氨酯耐黄变防腐涂料为双组份涂料，使用时应按配合比准确计算，搅拌均匀。 2、搅拌要求：搅拌时把粉料慢慢倒入液料中并用搅拌器充分搅拌不少于10分钟，无气泡为止，搅拌时不得加入或混入上次搅拌的残液及其它杂质，配好的涂料一小时内必须用完。 3、清洗：每次配料完毕及时用清水清洗配料桶及搅拌叶片等器具和设备，否则会影响下一次配料的质量。 涂料施工 1、高压设备喷涂

2、人工涂刷