

II型 丙乙烯酸酯合成高分子防腐防水涂料 不污染环境，对人身无伤害

产品名称	II型 丙乙烯酸酯合成高分子防腐防水涂料 不污染环境，对人身无伤害
公司名称	长沙惠晨防水材料有限公司
价格	9.50/千克
规格参数	储存要求:0 以上 耐水性:优 拉伸强度:2Mpa
公司地址	湖南省长沙县泉塘街道板仓南路29号和向阳路10号新长海中心3-C栋802、803号163室（注册地址）
联系电话	18853354145

产品详情

丙乙烯酸酯合成高分子防腐防水涂料、无味、无毒及不燃性的环保化学渗透型防水剂，适用于所有的混凝土建筑。丙乙烯酸酯合成高分子防腐防水涂料，喷涂于混凝土的表面后，会渗透入混凝土内部 20-30 mm，与混凝土中的游离碱产生化学反应，生成稳定的枝蔓状晶体物质，有效的堵塞了混凝土内部的孔隙，在混凝土内部形成一道有效的防水层，而且在防水的同时还增强混凝土的硬度，延长混凝土的寿命。丙乙烯酸酯合成高分子防腐防水涂料具有优良的耐高温性能和抗低温性、抗酸、碱、盐，强度大，耐老化性能好，延展度优异，具有抗撞击、抗拉力、抗静水压力等优良性能。无接缝防水膜：防水膜反应型无接缝，对任何异型、复杂结构面形成无接缝全覆盖，不留接缝接口渗漏隐患，环保无毒。

丙乙烯酸酯合成高分子防腐防水涂料主要特性

1、久防护：深入渗透至混凝土内部，深度可达 2-3厘米，与混凝土融为一体。能长期承受强水压，绝无有机材料之老化现象。防水、

防、尘、防霉、抗风化和防止钢筋锈蚀。防水涂膜延伸率大、

2、提高强度：能够增加及增强混凝土及水泥表层的密度和硬度，激活未水化水泥，形成一体化共晶，提高表层强度高可达 30% 强度

高、弹性好耐腐蚀、耐酸、碱、盐等化学成分。

3、改善养护：防止混凝土早期失水导致的裂纹；能阻止细菌和霉菌在混凝土表层的产生；不影响混凝土外观和表面性质，便于其它二次

施工。涂膜密实、气泡、无针孔。

4、自我修复：具有和水泥基渗透结晶材料相似自我修复功能，多年后活性结晶体遇水产生二次生长，新的结晶体对混凝土微缝进行自

我修复，具有二次抗渗能力。与基面粘结力强，不透水性强。

5、性价比高：无须保护层、无须找平层，直接喷涂、省时省工，养护时间短、时效快，有着显著性价比。冷施工，施工方便；

设计厚度（参考数）

腐蚀等级	介质的酸碱度	涂层厚度（干膜mm）	参考用量（kg/m ² ）
强腐蚀	PH 1~3或PH>10	2	4
中腐蚀	PH 3~5或 PH9~10	1.5	3
弱腐蚀	PH 5~7或PH7~9	1	2

推荐用途；

适用于一般大气环境、海洋环境、化工环境、水下环境、埋地环境中所涉及的工程机械、矿山机械、选矿设备；化工池槽、储罐、管道防腐；海港海洋工程；

桥梁、隧道、堤坝；耐磨地坪、工业地坪；主题公园、运动场地、游泳池等。适用于桥梁、隧道、公路、机场、车站、码头、大坝、污水处理设施、地下建筑

于无菌制药车间、酒厂、食品加工厂、粮库、工库等的防渗、防潮、防霉特等。也适用文物、古迹保护及化工防腐工程的防腐、防风化。

注意事项

1、本品应存放在阴凉干燥处，防止暴晒和受冻。

2、有效存储期为一年，储存温度在0 以上，45 以下。