

科洛防水 永凝液防水材料 永凝液

产品名称	科洛防水 永凝液防水材料 永凝液
公司名称	科洛防水科技(深圳)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙园路18号四楼402
联系电话	13922896181

产品详情

永凝液DPS的特性

现在的科洛在隧道、冷却塔、地下铁道、立交桥、蓄水池、工业与民用建筑地下室、混凝土建筑设施的堵漏维修工程中，永凝液，等等，永凝液防水材料，这如此之多的地方都得到了使用。一切都归因于科洛产品的好，安全、无害加有效。科洛永凝液DPS是含有活性化合物的水性化合物，对人体皮肤没有刺激性，能应用于饮食、食品行业、水库等对环保要求较高的行业。绿色、无味、无毒，是一款无害的绿色产品。现代的建筑和构筑物大多采用混凝土结构，混凝土的特性就决定了其产生的各类问题。裂缝、菠萝、蜂窝、钢筋外露等等，因为各种原因的影响，混凝土的性能大大降低。

防水剂应用范围及处理

应用范围广

可大范围用于隧道、大坝、水库、发电站、冷却塔、地下铁道、立交桥、桥梁、地下连续墙、机场跑道，桩头桩基、废水处理池、蓄水池、工业与民用建筑地下室、屋面、厕浴间的防水防腐工程，以及混凝土建筑设施中的堵漏维修工程。

1、基层处理：

基层应去除污迹、油渍、灰皮、浮渣，修补蜂窝、麻面、开裂、酥松，永凝液品牌，使之坚实、平整。墙面上的穿墙螺栓，外露钢筋头等应按防水混凝土细部构造要求处理。

永凝液DPS施工于混凝土表面，喷涂前应用水冲刷或润湿，但表面不存有明水。

具有长久的防水作用

喷涂科洛永凝液DPS后的防水层中固化物与混凝土结构材质相同，在温下，28天后活性化学物质能深入渗透至砼结构内部15~40CM（砼结构密度疏，渗透深度大）形成结晶体，结晶体的化学稳定性可以保证其防水作用的持久性。

具有很强的耐水压能力

喷涂科洛永凝液DPS后的防水层能长期承受强水压，砼层厚度为50mm，抗压强度为13.8MPa，喷涂一遍科洛永凝液DPS后，至少可以承受6公斤的水头压力。

具有防腐耐老化，保护钢筋混凝土结构的作用

科洛永凝液DPS中的渗透结晶能自我修复0.3mm以下的裂缝，使混凝土表面更加密实，增加结构强度，永凝液dps施工，并且形成的稳定结构既不会发生可逆反应，一般也不会与其他化学物质发生反应，可以长期保护混凝土结构不受重金属、强酸碱的破坏，从而很大程度降低外来有害物质对钢筋的锈蚀程度，延长钢筋混凝土的使用寿命。

科洛防水(图)-永凝液防水材料-永凝液由科洛防水科技(深圳)有限公司提供。科洛防水科技(深圳)有限公司（www.keluodps.com/）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，科洛防水一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：杨飞。