

机场跑道混凝土路面起砂起皮高聚物快速结构修补料

产品名称	机场跑道混凝土路面起砂起皮高聚物快速结构修补料
公司名称	青岛卓能达建筑科技有限公司南昌分公司
价格	2800.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 规格:25Kg/袋 产地:南昌青岛贵阳郑州西安等地
公司地址	新郑市龙湖镇华南城9A区1-169号
联系电话	15938775300

产品详情

高聚物快速结构修补料（薄层修补）

混凝土薄层快速修补料是专门针对混凝土路面的麻面、空鼓、起皮、脱壳、裂缝、露筋等病害进行及时、快速修补的一种水泥路面修补料，直接涂抹在病害部位即可，有良好的抗压和粘接强度，可实现薄层修补，在高速和高压的行车状态下不会出现破碎和脱落现象；凡是混凝土路面表面病害均适用。

产品特性：

施工时无需复杂的施工机械和技术要求，无需长时间的封闭交通，施工后2小时可开放交通；无需对病害部位开挖，可节省大量的施工费、材料费和养护时间，有效的延缓道路病害的扩散和蔓延，延长道路使用寿命；而且修补后与原水泥混凝土路面颜色接近，有较好的美观度。

1、粘接性能

利用材料本身的粘接能力和表面能原理，修补面与原混凝土反应成统一的整体，从而形成很高粘接强度，施工后7天粘接强度可到1.6Mpa，可与各种病害部位粘接，粘接能力基本不受厚度影响，可实现1mm薄层修补，在伸缩、碾压、推移等外力下而不脱落、不碎裂。

2、耐久性能

较快的早期性能体现和较高的早期强度，且后期不衰减，对很多病害部位可做到一次性清理；材料本身有很强的防水、耐腐蚀和抗紫外线能力，其不易老化能力超过原混凝土，性能衰减不会早于原混凝土，不会因老化而失去粘接能力和抗压强度。

3、抗压性能

混凝土薄层修补剂固化后有非常强的抗压和抗折能力，夏季施工后2h的抗压强度可达25Mpa，后期强度不断上升，养护后强度可达60Mpa以上，对病害部位有很好的补强和支撑作用，修补厚度3mm即可达到非特殊荷载道路的抗压要求，在高速和高压的行车状态下不会出现破碎和脱落。