

# 混凝土路面起砂薄层修复材料--路面修补料

产品名称	混凝土路面起砂薄层修复材料--路面修补料
公司名称	桃城区扬跃建材部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水市桃城区紫金花园东门
联系电话	18730875512

## 产品详情

### 理化特点

物理状态：灰色粉末，有吸潮性。

稳定性：可以长期储存和正常条件下运输。

保质期：保质期6个月。

### 二、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2小时的粘接强度可达到1.6Mka，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超薄修补，在伸缩、碾压、推移等外力下而不脱落、不碎裂。

### 三、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根除；材料本身有很强的防水、耐腐蚀能力，是原水泥混凝土的5倍以上，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

(2) 使用本材料可配制C50混凝土,6 h 抗折强度可达4 MPa、抗压强度可达25 Mpa 以上;配制C30混凝土, 1 d 抗折强度可达4 MPa、抗压强度可达27 Mpa 以上;并且后期强度有较大增长,用于道路修补施工4 ~ 6 h 可开放交通。

(3) 使用本材料配制混凝土具有:微膨胀性,和混凝土干缩可以互补;抗盐类侵蚀、抗渗、抗冻等特性;有利于减轻开裂,增强与原有混凝土的粘结。

1. 粘度低, 具有极强的渗透力, 能充分填满空鼓部位。

2. 力学强度高, 韧性及抗冲击性能好, 抗压强度高于C90混凝土, 且韧性和抗冲击性能好, 抗压后不会产生碎裂状破坏, 反复受压后仍能达到较高强度;粘接力强, 即使粘接C60混凝土, 粘接部位受拉后也是混凝土本体先破坏。

3. 不含挥发性溶剂, 固化后基本不收缩;固含量高达99%以上, 空鼓内部灌满后, 不会因固化后收缩而再次产生空鼓。

4. 使用便捷, 上好混合器后直接用注胶枪注入空鼓