

# 环氧树脂砂浆聚合物修补砂浆混凝土露筋掉块损伤修补砂浆

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 环氧树脂砂浆聚合物修补砂浆混凝土露筋掉块损伤修补砂浆        |
| 公司名称 | 青岛卓能达建筑科技有限公司                     |
| 价格   | 666.00/吨                          |
| 规格参数 | 品牌:卓能达<br>型号:RG<br>产地:青岛 郑州 西安 南昌 |
| 公司地址 | 山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818             |
| 联系电话 | 18538582683 18538582683           |

## 产品详情

### 环氧树脂砂浆

我们的地址：山东省青岛市黄岛区井冈山路658号2818电话：联系手机：15092160988 期待您的咨询

#### 一、产品特点

- 1 具有抗渗、抗冻、耐盐、耐碱、耐弱酸腐蚀的性能，并与多种材料的粘结力强。
- 2 热膨胀系数与混凝土接近，故不易从这些被粘结的基材上脱开，耐久性好。
- 3 可在潮湿基材表面施工，不需干燥，可在潮湿环境或水下硬化。
- 4 操作施工方便，与普通水泥砂浆施工相仿，容易清洗，用水就可以清洗。

青岛卓能达建筑科技有限公司总部位于风景秀丽的沿海开放城市--青岛，地理位置优越，海陆空交通便利。公司在全国拥有多个区域性发货基地，基本形成了能覆盖全国的销售和服务网络。公司坚持原则，先后与山东科技大学土木和建筑学院、青岛理工大学工程质量检测鉴定中心等相关院校和科研院所建立了长期产、学、研合作，积极引进技术，目前拥有生产线。主要研发、生产和销售各类型预应力孔道压浆料、压浆剂、支座灌浆料、高强无收缩灌浆料、自流平水泥、水泥基渗透结晶型防水材料、防水砂浆、修补砂浆、植筋胶、粘钢胶、等一系列特种建材，材料广泛应用于高速公路、桥梁、隧道、大型设备基础、轨道铺设、钢结构安装、工业和民用建筑等项目中。

#### 二、适用范围

1 耐火、耐高温，适用于混凝土构筑物表面的蜂窝、漏洞和露筋等的缺陷处理。

2 混凝土构筑物、楼梯踏步等损坏修补。

3 粘钢加固和粘碳纤维加固时做底层找平。

4 可用作海水、盐碱地区及化工厂等腐蚀环境中的耐腐蚀材料。

### 三、使用方法

1 检查本品包装完好，标签核对无误。

2 打开桶盖，将桶中3袋有A、B、C的预配料取出。

3 将A料、B料摇匀后，分别倒入桶中，并充分搅拌均匀后，再将标有“C”的粉料搅拌慢慢倒入桶内，搅拌均匀的砂浆状即可。

### 四、注意事项

1 本品为树脂基材料，其完全硬化时间需要28天。使用本品24小时可以进行下一道工序。

2 拌好的树脂砂浆宜在45分钟内用完，在此时间内如出现变干变稠的状况可以加适当的水搅拌均匀后再用。

### 五、物理性能指标

| 检测项目                           |         | 性能指标  | 检测结果 |
|--------------------------------|---------|-------|------|
| 抗折强度 ( Mpa ) 28d               |         | 6.0   | 6.94 |
| 抗压强度<br>( Mpa )                | 7d      | ----- | 32   |
|                                | 28d     | >30   | 55   |
| 中性化抵抗性(mm)28d                  |         | 5.0   | 1.8  |
| 粘结强度<br>(Mpa)                  | 常温常态28d | >1.0  | 2.8  |
|                                | 冷热反复28d | 2.4   |      |
| 透水量(g)                         |         | <20   | 15   |
| 24吸水量(g/m <sup>3</sup> )       |         | <1000 | 525  |
| 吸水系数(kg/cm <sup>3</sup> .H0.5) |         | <0.5  | 0.32 |

### 六、包装与储存

1 本品包装规格为20kg/桶。组份比例为：1：1：14

2 未开封保质期12个月，超出保质期须经检验合格后方可继续使用。

3 本品无毒、无味、不易燃，符合绿色环保要求，可按一般货物储存运输。

我公司主要经营建筑技术服务，建筑技术开发，高强无收缩灌浆料，压浆剂，压浆料，环氧树脂复合材料等