

# 卓能达聚合物耐碱抗渗砂浆有较高的抗压强度和耐久性耐强碱侵蚀性

产品名称	卓能达聚合物耐碱抗渗砂浆有较高的抗压强度和耐久性耐强碱侵蚀性
公司名称	贵州卓能达建筑材料有限公司
价格	1800.00/吨
规格参数	品牌:卓能达 型号:401 产地:贵阳
公司地址	长顺县白云山镇鼠场工业园
联系电话	18638246390

## 产品详情

### 聚合物耐碱砂浆

PAM聚合物耐碱水泥砂浆是一种对强碱类侵蚀性介质具有耐侵蚀能力的特种水泥砂浆。采用（中性）耐碱水泥和锂基硅酸钠粉作胶结硬化剂材料，特种石料和进口耐碱颗粒骨料及密封添加剂，严格按照比例配合，再经干粉搅拌机充分搅拌而成，以较低的水泥比配置成密实性、抗渗性和耐碱腐蚀能力较好的耐碱水泥砂浆，是一种优质的防腐材料，它具有使用操作简单、造价低廉，现场加水即可使用等优点，已在国内外防腐工程中广泛应用。

#### 一、产品特点

高耐碱水泥砂浆应具有较高的抗压强度和耐久性（主要指抗渗等级）。在50以下能抗浓度35%的氢氧化钠和再50-100以下能抵抗15%-20%浓度氢氧化钠，以及铝酸钠、碳酸钠、氨水和石灰水等碱液腐蚀。

#### 二、性能指标

AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	25 ~ 30	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	2.0	SiO <sub>2</sub> , %	65 ~ 70
体积密度, g/cm <sup>3</sup>	2.20	导热系数(350 ± 5), W/m	K 0.9	显气孔率, %	20
常温耐压强度, Mpa	65	0.2Mpa荷重软化开始温度,	1300	吸水率, %	< 12

抗压强度：根据硬化剂的测试方法，在28天后的抗压强度是65N/mm<sup>2</sup>。硬度：耐碱地坪的硬度按莫氏值为6.1。表面硬度根据JC/T906-2002标准 3.90mm(压痕直直径)。抗折强度：耐碱地坪： 6.9 N/mm<sup>2</sup> (JC/T906-2002标准 6.5 N/mm<sup>2</sup>)

用量储存：耐碱地坪材料正确使用量： 10kg/m<sup>2</sup>

### 三、应用范围

用于化工厂、原油冶炼厂、药品中间体制造厂、化肥厂、柠檬酸制造厂等重碱地坪。各类盐碱地区厂地及地下储存库。各种受碱介质腐蚀的基础、地面、墙面、池槽等结构工程。

### 四、包装贮存

采用复合牛皮纸袋包装，净重为：25kg/袋，保质期为6个月。