

# 中科抹面砂浆胶粉 中科抹面砂浆胶粉

产品名称	中科抹面砂浆胶粉 中科抹面砂浆胶粉
公司名称	廊坊市中科节能科技有限公司
价格	20000.00/吨
规格参数	型号:ZK-9 品牌:中科抹面砂浆胶粉
公司地址	文安县孙氏镇四村
联系电话	86 0316 7937366

## 产品详情

型号                                      ZK-9                                      品牌                                      中科抹面砂浆胶粉

### 砂浆参考配方

#### 1、挤塑粘结砂浆

水泥：400kg（普硅42.5#优质水泥）；

砂：600kg（50—80目混合精洗砂）；

zk-9胶粉：5kg；

mc：1—2kg（10万）；

#### 2、聚苯粘结砂浆

水泥：400kg（普硅42.5#优质水泥）；

砂：600kg（50—80目混合精洗砂）；

zk-9胶粉：5kg；

mc：1—2kg（10万）；

#### 3、挤塑抗裂抹面砂浆

水泥：400kg（普硅42.5#优质水泥）；

砂：600kg（70—90目混合精洗砂）；

zk-9胶粉：9kg；

灰木质纤维：5-8kg,

聚丙烯纤维：0.5kg(6-8mm长)

mc：2—3kg（10万，夏季高温干热气候用量为最高值）；

#### 4、聚苯抗裂抹面砂浆

水泥：400kg（普硅42.5#优质水泥）；

砂：600kg（70—90目混合精洗砂）；

zk-9胶粉：4.5kg；

灰木质纤维：5-8kg,

聚丙烯纤维：0.5kg(6-8mm长)

mc：2—3kg（10万，夏季高温干热气候用量为最高值）；

#### 抗裂抹面砂浆施工方法

施工现场直接加水搅拌均匀，砂浆：水=4：1（g/g），放置十分钟即可使用。施工标准要求：粘结厚度3-5毫米，聚苯板底层罩面砂浆厚度2-3毫米，将网格布贴上压平实后抹上1-2毫米厚砂浆（露格不露网），加强部分5-7毫米厚，禁止在5℃以下温度施工,28天后可以完全达到凝固的粘结效果，用量约5kg/m<sup>2</sup>

注意事项：

- 1、投料不宜一次全部投入；
- 2、需要根据季节的变化来调节添加剂的用量；
- 3、避免添加剂、水泥或灰钙受潮结块；
- 4、严禁与酸性物质混合堆放、使用。

#### 保温抹面砂浆质量参数

项目	检验项目		质量标准	
保温抹面砂浆	拉伸粘结强度mpa	与水泥砂浆	常温状态	0.70
			耐温	0.50
			耐水	0.50
	与聚苯板	耐冻融	0.50	
		常温常态	0.1或聚苯板破坏	
		耐水	0.1或聚苯板破坏	
		耐冻融	0.1或聚苯板破坏	

可操作时间, h	2h
柔韧性 (28d压折比)	3
24h吸水量, g/m <sup>2</sup>	500
抗裂性	5mm以下无裂纹
透水性 (24h), ml	3
水蒸气通过湿流密度, g/m <sup>2</sup> .h	1.00

施工方法可参考：《dbj/t01-38-2002外墙外保温施工技术规程》

产品质量参考：《dbj01-63-2002外墙保温聚合物砂浆质量标准》

### 保温粘结砂浆施工方法

施工现场直接加水搅拌均匀，砂浆：水=4.5：1（g/g），放置5-10分钟即可使用。禁止在5℃以下温度施工，一次最好在20分钟内用完，粘结厚度3-5毫米，28天后可以完全达到凝固的粘结效果，用量约5kg/m<sup>2</sup>

### 保温粘结砂浆质量参数

项目	检验项目		质量标准	
保温粘结砂浆	拉伸粘结强度mpa	与水泥砂浆	常温状态	0.70
			耐温	0.50
			耐水	0.50
		与聚苯板	耐冻融	0.50
			常温常态	0.1或聚苯板破坏
			耐水	0.1或聚苯板破坏
			耐冻融	0.1或聚苯板破坏
	可操作时间, h		2h	

施工方法可参考：《dbj/t01-38-2002外墙外保温施工技术规程》

产品质量参考：《dbj01-63-2002外墙保温聚合物砂浆质量标准》