

挤塑板系统专用胶粉 ZK

产品名称	挤塑板系统专用胶粉 ZK
公司名称	廊坊市中科节能科技有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	型号:ZK 品牌:挤塑板系统专用胶粉
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 品牌 挤塑板系统专用胶粉

挤塑板系统专用胶粉

产品特点：

挤塑板专用胶粉是国内唯一不用刷界面剂的胶粉，三天就能百分之百破板，每吨砂浆只加10kg胶粉。

挤塑板系统专用胶粉，该胶粉经高温、高压、喷雾干燥并与多种进口活性增强微粉均聚而成，能使粘结砂浆明显提高与挤塑板的粘结能力（微渗性的粘结）和自身抗拉强度，抗坠、保水增稠施工性能好，耐水、耐冻融、耐热老化性能突出，配料简单，使用方便，成本低廉。

理化性能指标：

检测项目 指标

外观 淡黄色粉末状

固含量 99%

堆积密度g/l 950-1000

灰分% <1

ph值 6-8

成膜温度 0

产品说明：

挤塑板系统专用胶粉是针对水泥基系列的建材专用产品，本产品与水泥有优良的融合性，能完全溶解于水泥基干混砂浆膏体中，固化后不降低水泥的强度，既保持粘结作用、成膜性及柔韧性，又具有良好的耐侯性和稳定性。用本产品最明显的优势是其超强的粘结性能和抗裂性能，干燥后，能有效地防止酸性空气对墙体的侵蚀，受潮湿后不易粉化、潮解，被广泛用于粘结砂浆、抗裂砂浆墙体材料中，并可大幅地降生产成本。

应用举例：

1、粘结砂浆（xps板保温系统）生产参考配方

水泥：400kg（普硅42.5#优质水泥）

砂：600kg（50—80目混合精洗砂）

zk—9树脂胶粉：10kg

mc：1—2kg（10万）

直接加水搅拌均匀，水灰比20-22%，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30分钟内用完，粘结厚度3-5mm，28天后可以达到80%的聚固粘结效果，用量约5kg/m²

质量参数

项目	检验项目	性能指标		
保温 粘 结 砂 浆	拉伸 强度	与水泥砂浆	常温常态	0.60
		与聚苯板	耐水	0.50
			耐冻融	0.50
	常温常态		0.10或聚苯板破坏	
	粘 结 强 度	耐水	0.10或聚苯板破坏	
		耐冻融	0.10或聚苯板破坏	
可操作时间，h		1.5-4		

2抹面砂浆（xps板保温系统）生产参考配方

水泥：400kg（普硅42.5#优质水泥）

砂：600kg（70—90目混合精洗砂）

zk—9树脂胶粉：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）。

直接加水搅拌均匀，水灰比20-22%，放置5-10分钟即可使用，施工标准要求：挤塑板底层罩面砂浆厚度2-3mm，将网格布贴上压平实后再抹上1-2mm厚砂浆，加强部分5-7mm厚，28天后可以达到80%的聚固粘结效果，用量约5kg/m²

质量参数：

项目	检验项目	性能指标	
保温抹面砂浆	拉伸粘结强度 与挤塑板	耐冻融	0.50
		常温常态	0.10或聚苯板破坏
		耐水	0.10或聚苯板破坏
		耐冻融	0.10或聚苯板破坏
	可操作时间，h	1.5-4	
	柔韧性（28d压折比）	3	
	24吸水量，g/m ²	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 ² .h	1.00	

注意事项

- 1、投料不宜一次性投入；
- 2、需加入聚丙烯纤维时，要先放进水泥中分散，因为水泥的细小颗粒能消除纤维的静电，才能使聚丙烯纤维分散开；
- 3、搅拌混合均匀，但搅拌时间不宜过长，15分钟为宜，长时间搅拌沙子与水泥容易沉淀分层（立式搅拌机物别注意）；
- 4、需要根据季节的变化来调节添加剂的用量；
- 5、避免添加剂或水泥受潮结块；
- 6、严禁与酸性物质混合堆放、使用；
- 7、5 以下禁止施工中使用，低温施工会造成最大的工和质量问题，造成抹面砂浆与保温板不粘合，这种是后期没有补救方案的工程质量问题。

包装及储存：

1、25kg装，化工复合纸塑包装袋，内衬pvc膜；

2保质期2年，须防水防潮，打开包装后须扎口密封，有气味，无毒。