

防水卷材粘接胶粉|四川防水卷材粘接胶粉总批发

产品名称	防水卷材粘接胶粉 四川防水卷材粘接胶粉总批发
公司名称	成都恩典投资有限公司
价格	9000.00/吨
规格参数	
公司地址	四川省成都市武侯区晋阳路269号
联系电话	86-02887446687 13608233688

产品详情

产品介绍 product introduction

恩典丙纶卷材粘接胶粉|防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|采用多种特制高分子材料，经高温反应喷雾干燥形成的白色粉体，极易分散于水中，形成透明粘稠的胶体，具有高柔韧性、高耐候性和对防水卷材的高粘接性，|恩典防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|具有极佳的粘接强度，与水泥混配后制成的水泥胶，具有良好的和易性、保水性。该产品严格按照《gb 18583-2001室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》国家标准及《jc/t 438-2006 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘建筑材料行业剂标准》进行生产，恩典防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉全面采用无毒、无害、无污染的环保材料，无异味、无放射性，不含甲醛、苯、二甲苯、tvoc等有害化学物质，是最新一代绿色环保型产品。

一、产品特点介绍 product features introduction

恩典丙纶卷材粘接胶粉|防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|以进口原料加工合成,是以冷水为分散介质，不需加热熬制，-1 以上的冷水中能迅速溶解为胶黏液，具有成膜快、粘度高、流平性好、保湿性强的特点。

恩典防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉在水泥预混砂浆中能迅速形成相互交织的三维网络，改善水泥砂浆对基材的粘结性、可施工性，涂层表面形成一种具有柔韧性的膜，能有效的防治涂层开裂，阻断水分的渗透和吸收，延长了砂浆腻子涂料的使用寿命。使用本公司丙纶胶粉|防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|制作粘接砂浆、抹面砂浆时用量少，质量可靠，成本低廉（每一件10公斤胶粉相当于200桶胶水）。恩典丙纶卷材粘接胶粉经过多年研制开发，突破了屋面粘结材料渗水和龟裂技术难题，而且抗压耐磨，硬度大，将按传统丙纶粘合剂施工，24个小时后雨水冲刷不掉，48小时以后不怕踩或者压，两个月后达到最佳硬度及硬化效果。本品粘接力强可作用于各种基层设施，不管是瓷砖，还是陶瓷，sbs、app，也能粘结实，无接缝、不吸热、防紫外线、不导热，防水隔热一体化，绿色环保，施工方便，并且具有抗酶、抗老化、保存时间长、

产品性能稳定、使用量小、施工简单、运输方便等优点。

二、产品使用范围 product use scope

恩典丙纶卷材粘接胶粉|防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|作为一种新型环保建筑材料应用领域广泛，主要用于屋面防水、地下室、卫生间防水防漏、地面防潮、保温隔气、水墙防水装修；也应用于渠道、防空洞、水池、堤坝的防水修漏，食品库、粮库、冻库、工厂车间的防水防潮、防渗工程水泥砂浆和高分子丙纶涤纶的基面粘接等。

三、产品使用方法 product use method

将恩典丙纶卷材粘接胶粉|防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|1000克，缓慢撒入50公斤净水中，边搅拌边加入胶粉，搅拌均匀后静置10-30分钟，再搅拌一次，充分溶解制成胶液即可使用。也可直接将该胶粉1000克与水泥200公斤混合均匀后，加入电动搅拌制成水泥胶浆，用于粘接高分子防水卷材。

胶水配比：胶粉 水=1 70-80，能迅速在水中溶解后形成粘稠状稳定胶体,直接兑水泥就可以使用。

四、产品施工介绍：the product construction is introduced

先将水与恩典丙纶卷材胶粉|防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|搅拌均匀后，再加入水泥，搅拌成稀糊状形成水泥胶；将水泥胶涂刷在干净、无尘的基层上，厚度为1-2mm，将防水卷材滚铺于基层上，用刮板将气泡刮出压实，使其牢固粘接，并将卷材表面也涂刷上水泥胶浆，待水泥水化反应完全硬化后形成致密的防水层即可。

恩典丙纶胶粉独有特色：edda specialty

恩典防水卷材粘接胶粉、丙纶防水卷材干胶粉、聚乙烯丙纶防水卷材粘接胶粉|

- 1.高纯度：恩典丙纶胶粉所用原料经过精心挑选，具有纯度高、不含杂质及有害成分，能充分发挥胶粉性能的特点。
- 2.粘性强：恩典丙纶胶粉是有超强的粘接性，能最大限度地提升水泥浆及防水卷材的性能，使防水体系充分溶合、浑然一体。
- 3.保水性好：恩典丙纶胶粉在生产过程中充分发挥了恩典企业在化学建材保水剂方面的独特优势，使产品具有极佳的增稠、保水、增粘、分散性能，能进一步使防水卷材的施工性和工程品质更上一层楼。