

# 河北羟丙基甲基纤维素耐水腻子粉、腻子膏、和保温砂浆等

产品名称	河北羟丙基甲基纤维素耐水腻子粉、腻子膏、和保温砂浆等
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号：齐全:羟丙基甲基纤维素 粘稠度:50----200000
公司地址	河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村
联系电话	0316-5961968 13230680862

## 产品详情

### 羟丙基甲基纤维素

一、羟丙基甲基纤维素是以天然高分子材料精制棉为原料，经一系列化学加工而制得的非离子型纤维素醚。主要应用于建筑行业—耐水腻子粉、腻子膏、钢化腻子、涂料胶水和保温砂浆等干粉建材，保水效果好，易施工，光度亮好，粘度和凝胶时间可根据客户需要定制。二、粘度规格:规格 范围mpa.s 规格 范围mpa.s 5 3-9 8000 7000-90015 10-20 10000

9000-1100025 20-30 20000 15000-2500050 40-60 40000 35000-45000100 80-120 60000

46000-65000400 300-500 80000 66000-84000800 700-900 100000 85000-120001500 1200-2000

150000 13000-180004000 3500-4500 200000 180000 注:1%水溶液20 ° C时的粘度.

2%水溶液20 ° C时的粘度三、产品性质性状：本品是一种白色或稍带微黄色的粉末，而且无嗅、无味、无毒。水溶性和增稠能力：本品能溶于冷水，形成透明的粘稠溶液。在有机溶剂中的溶解：由于含有一定量的疏水性甲氧基，故本品能溶于一些有机溶剂，也可溶于水和有机物混合的溶剂。表面活性：本产品的水溶液具有表面活性，使其具有乳化作用，保护胶体和相对稳定性。热胶凝作用：当加热到一定温度之上时本品水溶液能成为不透明，生成沉淀，使溶液失去粘度。但是它在逐渐冷却后又转变成原来的溶液状态。凝结和沉淀出现的温度决定于产品的类型、溶液的浓度和加热速率。低灰份含量：由于本品是非离子型，在制备过程中能用热水洗涤有效地精制，因此它的灰份含量非常低。PH稳定性：本品水溶液的粘度在PH3.0—11.0范围内都比较稳定。保水性作用：由于本品是亲水性的和它的水溶液是高粘度的。它添加到灰浆、石膏、涂料等中，在制品中维持高保水作用。四、溶解方法：本产品在大于85 以上的水中膨润、分散，通常采用以下方法

溶解：1、取需要数量热水的1/5-1/3，搅动使所加产品完全膨润，再加入剩余部分热水，可以是冷水，甚至可以加冰水，搅拌至适宜的温度（10℃），即可完全溶解。2、干式掺合混合：如遇其它粉状物的配合中，应先与粉状物充分混匀再加水，便能很快溶解，不会结团。3、有机溶剂湿润法：首先将该产品分散到有机溶剂中或用有机溶剂湿润，再加入到冷水或将冷水加入，可以很好的溶解，有机溶剂可选用乙醇、乙二醇等。配制溶液注意事项：1、在加入该产品时和加入之后，应充分搅拌达到最高粘度。2、制备溶解的浓度，根据产品的粘度确定，低粘产品（粘度小于4000）可配成10-15%浓度；高粘度产品（粘度大于30000）最大配制2-3%。五、应用领域： 建筑行业：1、水泥砂浆：提高水泥 - 砂的分散性，大幅度改善砂浆的可塑性和保水性，对防止裂纹有效果，可增强水泥强度。2、瓷砖水泥：提高压制瓷砖砂浆的可塑性、保水性、提高瓷砖的胶接力，防止粉化。3、石膏混凝浆料：改善保水性和加工性，提高对基底的胶粘力。4、接缝水泥：添加于石膏板用的接缝水泥中，改善流动性和保水性。6、灰泥：作为代替天然物的浆糊，能改善保水性，提高同基底的胶接力。7、涂料：作为乳胶涂料的增塑剂，对改善涂料的操作性能和流动性的改善有作用。8、喷涂涂料：对防止水泥系或乳胶系喷涂只得料填料下沉和改善流动性及喷束图形有良好效果。9、水泥、石膏二次制品：作为水泥 - 石棉系等水硬性物质的压出成型粘结剂使用，提高流动性，能得到均一的成型品。

六、包装及贮运包装：外用塑纸袋封装，内用聚氯乙烯塑料袋包装，每袋净重25KG。贮存：防雨防晒，防火防潮，密闭通风。运输：按防潮普通化学品运输。

我公司主要经营可再分散性乳胶粉，纳米胶粉，聚合物砂浆胶粉，玻璃鳞片胶泥，羟丙基纤维素，木质纤维，聚丙烯耐拉纤维。

我们的地址：河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村电话：0316-5961968联系手机：13230680862  
期待您的咨询

网址：<http://94869886.b2b.11467.com>