

砂浆专用羟丙基甲基纤维素 保水好纤维素 增稠明显

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 砂浆专用羟丙基甲基纤维素 保水好纤维素 增稠明显 |
| 公司名称 | 廊坊赫翌胶业有限公司 |
| 价格 | .00/吨 |
| 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

理化性质：

1. 外观：HPMC为白色或类白色纤维状或颗粒状粉末，无臭。
2. 性状：。在80~90 的热水中迅速分散、溶胀，降温后迅速溶解，水溶液在常温下相当稳定，高温时能凝胶，并且此凝胶能随温度的高低与溶液互相转变。具有优良的润湿性、分散性、粘接性、增稠性、乳化性、保水性和成膜性，以及对油脂的不透性。所成膜具有优良的韧性、柔曲性和透明度，因属非离子型，可与其他的乳化剂配伍，但易盐析，溶液在PH2 - 12范围内稳定。3.视密度：0.30 - 0.70g/cm³，密度约1.3g/cm³。

溶解方法： HPMC产品直接加入到水里，会产生凝聚，接着溶解，但这样溶解很慢，并且困难。下面建议三种溶解方法，用户可根据使用情况，选择***方便的方法： 一、热水法：由于HPMC不溶解在热水里，因而初期HPMC能够均匀的分散在热水中，随后冷却时，两种典型的方法描述如下： 1)、在容器内放入需要量的热水，并加热到大约70 。在慢慢搅拌下逐渐加入HPMC，开始HPMC浮在水的表面，然后逐渐形成一种淤浆，在搅拌下冷却该淤浆。 2)、在容器内加入所需量1/3或2/3的水，并加热到70 ，按1)的方法，分散HPMC，制备热水淤浆；然后加入剩余量的冷水或冰水至热水淤浆中，搅拌之后冷却该混合物。 二、粉末混合法：将HPMC粉末粒子与相等的或更大量的其它粉状的配料，通过干混合来充分分散，之后加水溶解，则此时HPMC可以溶解，而不凝聚。 三、有机溶剂湿润法

产品用途： 本产品广泛用于建筑施工、建材、分散性涂料、壁纸糊料，聚合助剂，除漆剂、皮革、油墨、造纸等分别用作增稠剂、粘接剂、保水剂、成膜剂、赋形剂等。如在建材上用作粘合剂、增稠剂和保水剂，在涂料工业上用作成膜剂和增稠剂，另外在石油钻探和日用化工等领域应用也较为广泛。

产品包装贮藏及使用： 25公斤/袋 防潮包装 储存于阴凉干燥之场所，开袋即用如

使用有剩余时注意封口防潮。建议产品使用期限为十二个月。

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>