

羟丙基甲基纤维素HPMC一般说的20万粘度实际到底能达到多少？

产品名称	羟丙基甲基纤维素HPMC一般说的20万粘度实际到底能达到多少？
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

羟丙基甲基纤维素

羟丙基甲基纤维素英文简称HPMC，有工业味精之称，用途广泛，羟丙基甲基纤维素本身也有不同类型，分为冷水速溶型和热溶型，冷水速溶HPMC用途广泛，可应用于腻子粉、砂浆、液体胶水、液体涂料和日化等产品中，热溶型HPMC一般用于干粉类产品，直接和干粉混合均匀使用，比如腻子粉和砂浆。冷水速溶产品在保水性和产品稳定性不如热溶型，所以根据不同用途应选择不同类型，本文以河北赫翌纤维素为例，简单介绍HPMC的使用方法。一，应用于腻子粉中。选择河北赫翌热溶型10万粘度羟丙基甲基纤维素，以千分之三比例直接和干粉混合均匀，使用时直接加水，因为纤维素完全和腻子粉均匀混合，所以不会出现抱团结块现象。砂浆使用方法类似于腻子粉。二，建筑胶水的制备。由于热溶型产品直接放入冷水中会出现抱团现象，所以选择河北赫翌20万粘度冷水速溶型纤维素，百分之一水溶液即可达到200000mpas稠度，根据自身需要上下调节用量，羟丙基甲基纤维素放入水中后三分钟开始慢慢显现稠度，十分钟左右达到最大稠度（起粘度时间厂商可调）。如果选用热溶型羟丙基甲基纤维素，需用50以上水冲调，因为羟丙基甲基纤维素不会溶于热水，所以在热水中不会出现抱团结块现象，然后通过等待降温或加入冷水后，溶液就会显现应有粘稠度。三，喷浆。使用冷水速溶型，起粘度时间越快越好，只要达到不抱团就行。选择河北赫翌冷水速溶型1分钟起粘度羟丙基甲基纤维素。四，液体类增稠，比如日化洗衣液等，选择冷水速溶型。使用高粘度，高透明度，分散性好的产品，直接加入体系达到增稠效果。

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>