

抹灰砂浆实用技术参考配方，羟丙基纤维素生产厂家

产品名称	抹灰砂浆实用技术参考配方，羟丙基纤维素生产厂家
公司名称	山东特耐斯化工有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:特耐斯 型号:5-20万粘度 产地:山东
公司地址	济南市高新区奥体中路2835号
联系电话	0531-55556908 15253191719

产品详情

抹灰砂浆实用技术参考配方，羟丙基甲基纤维素HPMC山东特耐斯生产厂家，10-20万粘度价格，1、羟丙基甲基纤维素(HPMC)的溶解方法有那些？——答：热水溶解法：由于HPMC不在热水里溶解，所以初期HPMC能够均匀的在热水中分散，随后冷却时快速溶解，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羟丙基甲基纤维素，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至热水淤浆中，搅拌之后冷却该混合物。粉末混合法：将HPMC粉末与大量的其它粉状的物质配料，用搅拌机充分混合，之后加水溶解，则此时HPMC可以溶解，而不抱团凝聚，因为每个细微的小角落，只有一点点HPMC粉末，遇水就会马上溶解。——腻子粉和砂浆生产企业正是使用这种方法。[羟丙基甲基纤维素(HPMC)在腻子粉砂浆中用作增稠剂、保水剂。

1、羟丙基甲基纤维素(HPMC)的粘度多大为宜？——答：腻子粉一般十万就可以了，砂浆里要求的高些，要十五万的才好用。而且，HPMC最重要的作用是保水，其次才是增稠。在腻子粉中，只要保水性好，粘度低些（7-8万），也是可以的，当然，粘度大些，相对的保水要好些，当粘度超过10万时，粘度对保水性的影响就不大了。

应用范围

外墙保温系统；

内外墙界面剂勾缝剂；

瓷砖粘结剂；

勾缝剂；

自流平砂浆；

石膏基抹灰；

陶瓷挤出成型；

主要特性：

提高砂浆的粘结强度；

保持流动性，提高保水性，降低砂浆的吸水性；

提高抗垂挂性，可以使浆料牢固的粘着在表面，不会流挂。

工作性能提高：羟丙基甲基纤维素的润滑性能显著提高了砂浆的工作性能，使砂浆容易梳理慢涂，提高工作效率。

欢迎广大建材行业的朋友们来电咨询！

咨询电话（微信）：15253191719 周经理 QQ:3513037648

羟丙基甲基纤维素厂家 www.sdtenaisi.com