

济南地区抗裂砂浆用羟丙基甲基纤维素HPMC

产品名称	济南地区抗裂砂浆用羟丙基甲基纤维素HPMC
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: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

济南地区抗裂砂浆用羟丙基甲基纤维素HPMC20万粘度，羟丙基甲基纤维素（速溶/热溶）粘度5 - 20万，高保水，高纯度。2、可再分散乳胶粉（抗拉伸/抗折/耐磨）3、羟乙基纤维素（水性涂料用3-10万粘度）4、聚乙烯醇2488（增加强度/亮度高）羟丙基甲基纤维素是一种无嗅、无味、无毒的白色粉末，能溶解于冷水，形成透明的粘稠溶液。具有增稠、粘合、分散、乳化、成膜、悬浮、吸附、胶凝、表面活性、保持水分和保护胶体等特性。

产品特性：

- 1、性状：HPMC是一种白色粉末，而且无嗅、无味、无毒。
- 2、保水性作用：由于本品能只附比自身重若干倍的水，在灰浆、石膏、涂料等制品中维持高保水作用。
- 3、本品能溶于冷水，形成透明的粘稠溶解。
- 4、在有机溶剂中的溶解：由于含有一定量的疏水性基因，故本品能溶于一些有机溶剂，也可溶于水和有机物的混合溶剂。
- 5、抗盐性：由于本品是非离子和非聚合电解质，因此，它在金属盐或或有机电解质的水溶液中比较稳定。在电解质过多的情况下可能会引起胶凝或沉淀。
- 6、表面活性：本品水溶液具有表面活性，具有胶体保护剂，乳化剂及分散剂的功能。
- 7、热胶凝作用：当加热到一定温度时本品对水溶液因凝胶或生成沉淀而成为不透明溶液。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。
- 8、低灰份含量：由于本品具有热凝胶特性，在制备过程中采用热水洗涤，从而达到精制的目的，因此它的灰份含量非常低。

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、石棉等耐火材料的涂复：作为悬浮安剂，流动性改善剂，还提高对基底的胶接力。
- 4、石膏凝浆料：改善保水性和加工性，提高对基底的胶接力。
- 5、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、乳胶油灰：改善以树脂乳胶为基础油灰的流动性和保水性。
- 7、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。
- 8、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。

特耐斯羟丙基甲基纤维素厂家：www.cntenaisi.com 周经理（微信同号）152 5319 1719