

青岛出口级羟丙基甲基纤维素HPMC厂家、价格

产品名称	青岛出口级羟丙基甲基纤维素HPMC厂家、价格
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:10万, 15万, 20万 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

青岛出口级羟丙基甲基纤维素HPMC厂家、价格】生产厂家, 5-20万粘度, 羟丙基甲基纤维素HPMC

我公司拥有先进立式反应釜, 采用国内最先进的生产技术生产的粉状羟丙基甲基纤维素醚, 已应用于石油化工、建材、除漆剂、农业化学品、油墨、纺织印染、合成树脂、涂料、陶瓷、造纸、化妆品等产品生产中作增稠剂、稳定剂、乳化剂、赋形剂、保水剂、成膜剂等。在建筑施工过程施工中, 用于砌墙、灰泥粉饰、嵌缝、粘贴磁砖、大理石、塑料装饰, 粘贴强度高, 可减少水泥用量。用于粉刷石膏、粘结石膏、嵌缝石膏、耐水腻子中可显著提高其保水性、粘结强度等。

用途介绍:

建筑业: 作为水泥砂浆料的保水剂、缓凝剂使砂浆具有泵送性。在抹灰浆、石膏料、腻子粉或其他的建材作为黏合剂, 提高涂抹性和延长可操作时间。

用作粘贴瓷砖、大理石、塑料装饰, 粘贴增强剂, 还可以减少水泥用量。

HPMC的保水性能使浆料在涂抹后不会因干得太快而龟裂, 增强硬化后强度。

甲氧基% 28.0-30.0 27.0-30.0 19.0-24.0

羟丙基% 7.0-12.0 4.0-7.5 4.0-12.0

凝胶温度/ 58-64 62-68 70-90

干燥失重% 5%

残渣% 1.0%

PH值 4.0-8.0

在生产建材中，纤维素醚是一种不可缺少的添加剂。添加HPMC之后，可改善如下性能：

1. 保水性——增强保水性，改善水泥、石膏建材过快干燥和水合不够引起硬化不良、开裂等现象。
2. 作业性——增加了砂浆的可塑性，改善施工慢涂的工业性，提高工作效率；
3. 粘结性——由于砂浆可塑性提高，使它能更好粘结基材及被粘物；
4. 抗滑移——由于它的增稠作用，所以能防止施工时砂浆及被粘物滑移现象的出现

耐水腻子粉中：主要提高内外墙施工的保水性能，提高其水化和开放效能，使腻子表面充分硬化和光洁，增稠效果提高它和墙体的粘结性。改善均一性，使得抹灰浆更容易涂布，同时提高抗垂流能力，增强流动性和可泵送性。从而提高工作效率。高保水性，延长灰浆的可工作时间，和在凝固时产生高的机械强度。

水泥砂浆：明显提高其粘结强度，使砂浆与底面更好地粘接，完好的保水、缓凝性能，提高强度，还具有抗下垂、抗流挂、抗滴落性性能。我公司生产的高粘度产品，特别适合聚苯颗粒保温砂浆中的应用。

建筑胶水：我公司生产的冷水速溶型高粘度产品，冷水中分散好、粘度高，凝胶时间可以根据客户需要定制，放置后不分层、粘度不降低，很适合建筑胶水的生产。

日用化工：用做洗发水、洗头膏，做增稠剂，我公司速溶型产品透明度（透光度）高，冷水中分散性好，纯度高，性质稳定，很适合洗发用品的生产。

新型建材及建筑施工，用于砌墙、灰泥、粉刷、嵌缝等机械化施工中，宜于干混，预混砂浆，具有增稠保水和粘结性，提高浆料泵送性，在装饰性施工中，用作粘贴瓷砖、大理石等，粘贴强度高，还可减少水泥用量。用于粉刷石膏、保温砂浆、耐水腻子、粘结石膏、嵌缝石膏，可显著提高其保水性，且和易性好，不可裂等特点。在涂料工业中用作增稠剂，可使涂层光亮细腻，改善其流平性。

五、羟丙基甲基纤维素(HPMC)包装及贮运:

1包装：外用三复合塑料袋封装，内用塑料薄膜袋包装，每包净重25KG。

2贮存：防潮防晒，密闭通风。

3运输：按防潮普通化学品运输。

欢迎广大建材行业的朋友们来电咨询！

电话（微信同号）：15253191719 QQ:3513037648 周经理