

腻子粉专用羟丙基甲基纤维素厂家

产品名称	腻子粉专用羟丙基甲基纤维素厂家
公司名称	山东阜盈化工科技有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	甲氧基:22.0-32.0 羟丙基:5.0-12.0 灰分:3.0
公司地址	天桥区历山北路19号
联系电话	0531-80965855 15063398096

产品详情

腻子粉专用羟丙基甲基纤维素厂家

山东阜盈生物科技有限公司专业生产羟丙基甲基纤维素，可再分散乳胶粉，腻子粉专用羟丙基甲基纤维素厂家!

稳定性 在乳胶漆涂料和水溶性树脂涂料中作成膜剂、增稠剂、乳化剂和稳定剂等，使涂膜具有良好的耐磨性、均涂性和粘附性，并改善表面张力和 PH 稳定性，以及对金属颜色料的兼容性，在水基漆中，本品具有优良的储存稳定性，维持均匀的粘度，使颜料分散均匀，同时基本上不受PH值影响。

保水性 在腻子中纤维素的主要作用就是保水、粘结、润滑等作用。具有高保水性、表面抹旋光性能、改善均一性。避免出现结皮脱粉现象，提高抗收缩性和抗龟裂性，提高抗垂流性能，并且刮起来之后比较舒畅、省力等，提高了工作效率。

粘结性

保温砂浆体系的粘结砂浆和抹面砂浆：纤维素在此材料中，重点起粘结、保水和增加强度等作用。具有改善施工、高保水性、抗垂挂能力。提高抗垂流能力，提高抗收缩性和抗龟裂性，提高粘结强度，提高工作效率等。

分散性

在合成树脂的生产中，起着胶体保护剂的作用，它能有效阻止聚合粒子产生凝聚。在氯乙烯(VC)浮聚合中分散体系直接影响产品PVC树脂及其加工和制品的质量；提高树脂热稳定性和控制粒度分布(既调节PVC的密度)高质量的纤维素醚所制备的PVC树脂，除能确保性能符合国际标准外，还能具有表观物性好、

颗粒特性优良和卓越的熔融流变行为。

增稠

在接口剂中重点作增稠剂，能提高抗拉强度和抗折强度等作用。改善表面涂层，增强附着力，提高灰浆粘结强度。良好渗透性，改善接口的均一性。增强灰浆的润滑性和流动性，更容易涂布，提高工作效率。

施工性 瓷砖粘合剂在磁砖粘结中作保水剂和粘合剂，可大大改进粘结剂的施工性能，容许有更长的开放时间和更强的粘结力、防止磁砖失水过快脱落等。具有改善工作性、良好的保水性、增强粘结力、高抗垂挂性。提高了粘砖效率，提高了贴砖效率，提高了粘结强度和剪切强度。

山东阜盈生物科技有限公司致力于生产羟丙基甲基纤维素，腻子粉专用羟丙基甲基纤维素生产厂家！

欢迎新老客户前来咨询订购！