

供应羟丙基甲基纤维素hpmc

产品名称	供应羟丙基甲基纤维素hpmc
公司名称	志诚纤维素有限公司
价格	18000.00/吨
规格参数	品牌:志诚
公司地址	河北省晋州市工业路45号
联系电话	0311-84445774 13931898286

产品详情

羟丙基甲基纤维素，甲基纤维素是以天然高分子材料纤维素为原料，经一系列化学加工而制成的非离子型纤维素醚。它们是一种无嗅，无味无毒的白色粉末，在冷水中溶胀成澄清或微浑浊的胶体溶液。具有增稠，粘合，分散，乳化，成膜，悬浮，吸附，凝胶，表面活性，保持水分和保护胶体等特性。

羟丙基甲基纤维素，甲基纤维素可应用于建筑材料，涂料工业，合成树脂，陶瓷行业，医药，食品，纺织，农业，日化等行业。

采用内衬聚乙烯内袋的聚丙烯编织袋封装，每袋净重25kg。贮藏时放于室内通风干燥处，注意防潮。运输过程中注意防雨、防晒。

羟丙基甲基纤维素主要用途

外墙保温系统

选择适当的HPMC添加量可以最大程度的提高粘结砂浆的粘结强度及顺滑的施工性，提高工作效率。

瓷砖粘结剂

HPMC良好的保水性、增强粘结力、高抗垂挂性提高了粘砖效率，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，防止瓷砖失水过快脱落，提高了粘结强度和剪切强度。

内外墙腻子粉

HPMC的保水性能使腻子粉在批刮后不会因干得太快而龟裂，增强硬化后强度，方便批刮施工，因为有粘度，也起辅助提高粘结力的作用。勾缝剂 HPMC提供合适的粘度，塑性好，易于施工。

自流平砂浆

低粘度的HPMC具有抗沉淀性，增强流动性、可泵送性。控制保水性，减少龟裂和收缩。

石膏基抹灰

HPMC能保留砂浆内的水分，而令石膏得到完全的凝固，抗流挂性可以让施工者涂上较厚的涂层而不会造成建筑波纹。轻质复合墙板

HPMC能增强挤压产品的可加工性能，具有高的粘合强度和润滑性，改善砂浆湿强度和板材挤出后

的粘合性。陶瓷挤出成型

HPMC可以提供优良的润滑性和增塑性，可充分提供陶瓷产品模胎的操作性。极低的灰分可以在产品煅烧以后具有非常致密的内部结构，同时产品表面圆润细腻。日化洗涤

HPMC在日化洗涤中是一种有效的成膜剂、粘合剂、增稠剂、稳定剂和分散剂