BM H4000 羟乙基纤维素是以天然纤维素为主要原料,经过化学反应加工制成的一种水溶性纤维

素醚,为无味、无嗅、无毒的白色或淡黄色易流动的颗粒粉末非离子型纤维素醚类。具有增稠、粘结、乳化、分散、稳定作用,并能保持水分,形成薄膜和提供保护胶体效应,易溶于冷水和热水中,能提供粘度范围较广的溶液,是高浓度电解质溶液的增稠剂,保水性比甲基纤维素高出一倍,具有较好的流动调节性。BM H4000 Powder this product has the property of easy to dissolve, less foam, good thickening and color scattering effect with stable quality. Because of non-ionic base, it shows wide range of formula adjusting ability in a wide PH value range. What's more, it has the advantage that, while the pigment is grinding it can add in the water to control hydration process.

BM H4000

粘度 (mpa.s,2%水溶液25℃)	40000±4000
外观	白色或淡黄色流体
干燥减量	≤10%
摩尔取代度 (M.S)	≥1.0
不溶物(%)	≤0.01
PH(10%水溶液)	6.0-8.0

包装及贮存

包装:25kg内衬聚乙烯薄膜纸包装。

贮存:严禁使用铁钩等尖锐工具,注意防雨防潮应贮存于通风干燥的室内。

主:以上产品性能仅作为一般资料参考,不可视作产品规格。因不同操作者及不同仪器测试结果会有所差异, 我们保留对产品技术参数进行修订而不另行通知的权利。此外,所有产品在使用前均应在客户配方中进行严格测试。