

# 自流平 腻子保温砂浆瓷砖胶填缝剂 用羟丙甲纤维素

产品名称	自流平 腻子保温砂浆瓷砖胶填缝剂 用羟丙甲纤维素
公司名称	上海执细化工有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区海湾镇五四公路4399号36幢1304室 (注册地址)
联系电话	021-57760209 18217263323

## 产品详情

应用：自流平 腻子 保温砂浆 瓷砖胶 填缝剂 界面剂 水性涂料 陶瓷

粘度：400，4000，1万，2万，4万，7.5万，10万，15万，20万

添加量：0.1-0.3%

包装：25公斤净重，纸塑复合袋；可根据客户要求，定制包装。  
此产品易吸潮，请存于干燥阴凉处。

主要性质：

- 1.保水性：羟丙基甲基纤维素拥有优越的保水性，相同添加量，其保水性取决于其具体型号。
- 2.悬浮性：羟丙基甲基纤维素具有稳定的悬浮性，防止固体颗粒沉降。
- 3.增稠和粘结性：羟丙基甲基纤维素对溶液具有显著增稠效果，且能增强其粘结力。
- 4.水溶性：羟丙基甲基纤维素易溶于冷水，热水溶解会遇到困难。
- 5.有机溶解性：羟丙基甲基纤维素溶解于有机溶剂和有机溶剂与水组成的溶剂体系。
- 6.热凝胶化：羟丙基甲基纤维素的水溶液被加热到一定温度时会形成凝胶，但在冷却后又重新形成溶液。
- 7.表面活性：羟丙基甲基纤维素在溶液中提供表面活性，起到乳化作用，形成保护胶体。

8.pH值稳定性：羟丙基甲基纤维素对酸、碱具有稳定性，其水溶液在pH=2~12范围内非常稳定。苛性钠和石灰水，对其性能也没有太大影响。

9.非离子性：羟丙基甲基纤维素可与水溶性高分子化合物混用而成为均匀、黏度更高的溶液，绝不形成沉淀。

10.生物稳定性：羟丙基甲基纤维素比甲基纤维素具有更好的抗酶性，其溶液酶降解的可能性低于甲基纤维素。