

腻子粉专用纤维素 高粘度 高保水性 高品质 高性价比HPMC

产品名称	腻子粉专用纤维素 高粘度 高保水性 高品质 高性价比HPMC
公司名称	志诚纤维素有限公司
价格	面议
规格参数	型号:腻子粉专用 用途、使用范围:腻子粉砂浆中作保水剂,增稠剂,成膜剂 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

产品简介：

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。

理化指标：

项目	规格
外观	白色或微黄色纤维状、颗粒状或粉末状固体
干燥失重	5.0%
ph	4.0-8.0
目数	100%通过100目 98%通过100目
粘度	5-200000 mpa.s

建材行业应用指南：

外墙保温系统（eifs）

粘结强度：选择适当的志诚羟丙基甲基纤维素可以最大程度的提高粘结砂浆的粘结强度。 **工作性能：**在使用布点法时，添有志诚羟丙基甲基纤维素的砂浆具有恰当的稠度，不流挂，在使用时，使得砂浆易于梳理，连续不间断。 **保水性：**能够易于润湿墙体保温材料，便于粘贴，使其他附加材料达到最佳效果。 **吸水性：**选择适当的志诚羟丙基甲基纤维素可以尽量降低引气量，降低砂浆的吸水性。 **推荐粘度：**75000, 100000, 200000

内外墙界面剂勾缝剂

易于混合,不会结块:加水搅拌过程中,志诚羟丙基甲基纤维素可以显著降低干粉中的摩擦,使混合更加容易,节省混料时间。 **优异的保水性：**志诚羟丙基甲基纤维素可以显著减少被墙体吸收的水份。良好的保水性，一方面可以保证水泥有更长的化合时间，另外一方面，可以保证工人能够对上墙的腻子进行多次批刮。 **良好的施工性能稳定性：**高温环境下志诚羟丙基甲基纤维素仍然可以保持良好的保水性，所以适用于在夏天或者炎热地区施工。 **增加需水量：**志诚羟丙基甲基纤维素显著提高腻子材料的需水量，一方面提高了腻子上墙后的可操作时间，另一方面，可以增加腻子的涂布面积，使配方更加经济。 **推荐粘度：**60000, 75000

瓷砖粘结剂

保水性：志诚羟丙基甲基纤维素可以减少砂浆中被基材和瓷砖吸收的水分，将水分尽可能的保留在粘结剂中，从而使得砂浆涂布很长一段时间后仍保持粘结性。显著延长的开放时间，可以使工人每次涂布的面积更大，提高施工效率。 **提高粘结强度，提高抗滑移性能：**志诚羟丙基甲基纤维素牌号，可以确保施工时瓷砖不会下滑，尤其对于重型瓷砖，大理石等石材。 **工作性能提高：**志诚羟丙基甲基纤维素的润滑性能显著提高了砂浆的工作性能，使砂浆容易梳理慢涂，提高工作效率。 **提高砂浆湿润性：**志诚羟丙基甲基纤维素赋予砂浆稠度，提高了砂浆与瓷砖和基材的润湿能力，提高了湿砂浆的粘结力，尤其是对高水灰比的配方。 **推荐粘度：**40000, 75000, 100000

勾缝剂

施工性：志诚羟丙基甲基纤维素提供合适的粘度，塑性好，易于施工。 **保水性：**志诚羟丙基甲基纤维素可以使浆料充分的水化，延长施工时间，避免产生龟裂。 **抗垂挂性：**志诚羟丙基甲基纤维素可以使浆料牢固的粘着在表面，不会流挂。 **推荐粘度：**40000, 75000, 100000

自流平砂浆

防止泌水：志诚羟丙基甲基纤维素可以起到非常好的悬浮作用，防止浆料沉降，泌水。保持流动性，提高保水性：低粘度的志诚羟丙基甲基纤维素不会影响浆料的流动效果，便于施工。同时又具备一定的保水性，使得自流平后的表面效果好，避免产生裂纹。 推荐粘度：400~600

石膏基抹灰

保水性：志诚羟丙基甲基纤维素能保留砂浆内的水分，而令石膏得到完全的凝固。溶液的粘度越高，保水能力越强，反之，保水能力降低。 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。 砂浆得率：对于固定重量的干砂浆来说，志诚羟丙基甲基纤维素的存在就可以产生较多的湿砂浆体积。 推荐粘度：75000, 100000

陶瓷挤出成型

志诚羟丙基甲基纤维素可以提供好的润滑性和增塑性，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。 推荐粘度：40000~60000, 100000

羟丙基甲基纤维素粘度推荐表：

粘度(2%nd j-4)	粘度(2%brookfield)	瓷砖粘结剂	水泥基砂浆	勾缝剂	自流平	外墙保温	石膏基抹灰	陶瓷挤出成型
400	400	-	-	-	-	-	-	-
4000	4000	-	-	-	-	-	-	-
10000	10000	-	-	-	-	-	-	-
40000	20000	-	-	-	-	-	-	-
60000	30000	-	-	-	-	-	-	-
75000	35000	-	-	-	-	-	-	-
100000	45000	-	-	-	-	-	-	-
100000	45000	-	-	-	-	-	-	-
150000	55000	-	-	-	-	-	-	-
200000	65000	-	-	-	-	-	-	-

pvc工业应用指南：

在聚氯乙烯悬浮聚合体系的聚合过程中，羟丙基甲基纤维素（简称hpmc）和几种不同醇解度的聚乙烯

醇（简称pva）组成分散体系。将单体分散成细小的颗粒。使用hpmc作为分散剂，可以有效提高悬浮分散性能，并能改善颗粒形态和增强对增塑剂的吸收性能。

技术指标：

本产品的型号是腻子粉专用，用途、使用范围是腻子粉砂浆中作保水剂，增稠剂，成膜剂，品牌是志诚，包装规格是25kg/袋，水分是 5%，粘度是10万、15万、mpas，CAS是9004-65-3，含量是 99%