

内墙耐水腻子、各种外墙腻子羟丙基甲基纤维素

产品名称	内墙耐水腻子、各种外墙腻子羟丙基甲基纤维素
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/吨
规格参数	赫翌:胶业有限公司 型号：齐全:羟丙基甲基纤维素 粘稠度:50----200000
公司地址	河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村
联系电话	0316-5961968 13230680862

产品详情

一.建筑涂料：内墙耐水腻子，各种外墙腻子

- 1，起到提升腻子的保水性，润滑性，稠性及粘结强度。
- 2，便于批刮，不脱粉。较好的控制空气的渗入，消除微缝隙，形成光亮细腻的涂层表面。
- 3，避免因失水过快导致的裂纹和脱水现象，同时强化了腻子的附着力，降低了施工中流挂现象,使施工比较顺畅。

二.粉刷石膏系列

- 1，在石膏系列产品当中纤维素醚主要起保水，有润滑等作用。
- 2，同时具有一定的缓凝效果，解决了施工过程中鼓开裂，初始强度达不到的问题，可延长工作时间。

三.建筑砂浆,抹灰砂浆,砌筑砂

- 1，保水性可使水泥充分水化，明显提升粘结强度。
- 2，同时可适当提升抗拉伸度和剪切强度，极大改善施工效果，提升工作效率。
- 3，还同时提升粘接性能,具有抗垂挂能力，提升抗收缩和抗龟裂性能。

四.外墙外保温砂浆

1, 纤维素醚在此材料中重点起粘结,提升强度的作用,使砂浆更容易涂布,提升工作效率,同时更具有抗垂流作用。2, 较强的保水性能可延长砂浆的工作时间,提升抗收缩和抗龟裂性,改善表面品质,提升粘结强度。

五.用于瓷砖粘合剂(益胶泥);大理石及塑料装饰粘合剂

1, 较强的保水性可不必预先浸泡或湿润瓷砖和基地,显著提升其粘结强度。

2, 浆料可施工周期长,细腻,均匀,施工方便,同时具有良好的抗润移性。

3, 可延长凉置时间,提升贴砖效率,其粘接性强,同时能减少水泥用量,降低成本。

六,用于界面剂。

主要起稠度作用主要作为稠化使用,能提升抗拉强度和抗剪切强度,改善表面涂层,强化附着力以及粘接强度。

七.用于勾缝剂,填缝剂。

1, 具有非常好的边缘粘合性,较强的耐磨损性和较低的收缩率,防止水渗漏。

2, 纤维素的保水性,能够保证浆料在涂抹后,不会产生干的快,龟裂现象。

3, 而且保护了基层材料免受机械损坏,避免了渗透给整个建筑带来的影响。

八,蜂窝陶瓷

在新型蜂窝陶瓷中赋予坯体润滑性,保水性并提升强度。

九,乳胶漆涂料

1, 在涂料行业中纤维素醚可做为成膜剂,稠化剂,乳化剂和稳定剂使用,使其具有较好的耐磨性,均涂性,粘附性。

2, 改善表面张力的PH为定性,与有机溶剂的混用效果也较好,保水性能使其具有良好的涂刷性和流平性。

十.自流平材料

纤维素醚稳定的粘结性保证了良好的流动性和自流平能力,控制保水率使其能够快速凝固,减少龟裂和收缩

十一，油墨印刷及洗涤剂其在水溶液和有机溶剂中具有良好的溶解性，可作为乳化剂，分散剂，稳定剂及稠化剂。

十二，用于洗发水、洗衣液、玩具泡泡水、沐浴露、洗面奶、乳液、牙膏等日化产品

低刺激性、温和性，宽广的PH值稳定性，调理性，稳泡，改善肤感。主要在日化品中起稠、分散、粘合、成膜和保水性能的提升、高粘度产品用于稠化，主要用作悬浮分散和成膜。纤维素醚HPMC在日化领域中能溶于冷水和有机物混合的溶剂，形成透明的粘稠溶液。水溶液具有表面活性，透明、强稳定性，在水中溶液不受PH影响。在洗发水、沐浴露中起稠化、抗冻效果，对头发、皮肤有保水性和良好的成膜性。随着基础原材料的大幅上涨，纤维素用在洗发水沐浴露洗衣液中还能大大降低成本且还能达到理想的效果。

理化性质：

1.外观:白色或类白色粉末. 2.颗粒度:100目通过率大于98.5%; 3.炭化温度:280-300 . 4.表观密度:0.25-0.70g/cm³(通常在0.5g/cm³左右),比重1.26-1.31. 5.变色温度:190-200 . 6.表面张力:2%水溶液为42-56dyn/cm. 7.溶于水及部分有机溶剂,如适当比例的乙醇/水,二氯乙烷等.水溶液具有表面活性.透明度强,性能稳定,不同规格的产品凝胶温度不同。溶解度随粘度而变化,粘度愈低,溶解度愈大,不同规格HPMC其性能有一定差异,HPMC在水中的溶解不受PH值影响。 8.HPMC随甲氧基含量减少,凝胶点上升,水溶解度下降,表面活性也下降。 9.HPMC还具有稠化能力,排盐性低灰份,PH稳定性、保水性、优良的成膜性、以及广泛的耐酶性、分散性和粘结性等特点。

主要用途： 本品为工业级HPMC，主要用途为聚氯乙烯生产中作分散剂，系悬浮聚合制备PVC主要助剂。另外，在其它石油化工、建材、除漆剂、农业化学品、油墨、纺织印染、陶瓷、造纸、化妆品等产品中作稠化剂、稳定剂、乳化剂、赋形剂、保水剂、成膜剂等。在树脂方面的应用,可使获得产品具有颗粒规整、疏松、视比重适宜，加工性能优良等特点，从而基本上取代了明胶和聚乙烯醇作分散剂。另外在建筑工程施工过程中,主要用于砌墙,灰泥粉饰，嵌缝等机械化施工中；特别在装饰性施工中，用作粘贴磁砖，大理石，塑料装饰，粘贴强度大,还可以减少水泥用量。用于涂料行业中作稠化剂，可使涂层光亮细腻,不脱粉，改善流平性能等，用于粉刷石膏、粘结石膏，嵌缝石膏，耐水腻子中可显著提升其保水性，粘结强度等。包装及贮运：

包装：外用塑纸袋封装，内用聚氯乙烯塑料袋包装，每袋净重25kg。 贮存：防雨防晒，防水防湿，密闭通风。 运输：按防潮普通化学品运输。

我公司主要经营可再分散性乳胶粉，纳米胶粉，聚合物砂浆胶粉，玻璃鳞片胶泥，羟丙基纤维素，木质纤维，聚丙烯耐拉纤维。

我们的地址：河北省廊坊市大城县平舒镇田庄村电话：0316-5961968联系手机：13230680862
期待您的咨询

网址：<http://94869886.b2b.11467.com>