

供应热销精品可再分散性乳胶粉 砂浆胶粉 厂家直销 保温砂浆添加剂

产品名称	供应热销精品可再分散性乳胶粉 砂浆胶粉 厂家直销 保温砂浆添加剂
公司名称	廊坊赫翌胶业有限公司
价格	.00/公斤
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

可再分散乳胶粉，主要应用于建筑行业的水泥干粉砂浆，是水泥干粉砂浆的重要添加剂。可再分散乳胶粉，在水泥干粉砂浆中的作用显著。可提高材料的粘结强度和内聚力。提高材料的弹性弯曲强度及抗折强度。提高材料的抗冻融性。提高材料的耐候性，耐久性，耐磨性。提高材料的憎水性，降低吸水率。改善施工性，减少材料的收缩率。能有效的防止开裂。提高粘接强度和内聚力 在水泥干粉砂浆产品中，添加可再分散乳胶粉是极其必要的。它对提高材料的粘接强度和内聚力是十分明显的。这是由于聚合物粒子对水泥基体的孔隙及毛细管的渗透，与水泥水化后形成良好的内聚强度的结果。更由于聚合物树脂本身具有的优良的粘接力，在改善水泥砂浆产品对基材的粘附力，特别是水泥这种无机粘结剂对木材、纤维、PVC、EPS这些有机基材粘结性差的改良，作用更加明显。提高抗弯曲和抗张性 在水泥砂浆水化后形成的刚性骨架中，聚合物的膜弹性而又韧性，在水泥砂浆颗粒与颗粒之间，起到类似活动接头的功能，可承受高的变形负载，使应力降低，使得抗拉和抗弯曲性得以提高。

提高抗冲击性 可再分散乳胶粉，为热塑性树脂。其包覆在砂浆颗粒表面上柔软的膜，可以吸收外力的冲击，松弛而不破坏，从而提高砂浆的抗冲击能力。提高憎水性 降低吸水率 添加可再分散乳胶粉，可改善水泥砂浆的微观结构。其聚合物在水泥水化过程中形成不可逆的网络，封闭水泥凝胶体中的毛细管，阻断水份的吸收，防止水份的渗透，而提高抗渗能力。提高耐磨性 耐久性 添加可再分散乳胶粉，可增加水泥砂浆颗粒与聚合物膜之间的密实结合度。粘结力的增强，相应地提高了砂浆承受切应力的能力，使得磨损率降低，耐磨性提高，延长了砂浆的使用寿命。

提高冻融稳定性 有效防止材料的开裂羟丙基甲基纤维素醚 (HPMC) 产品说明 纤维素醚是以天然精制棉为原料，在一定条件下反应经过蒸煮、氧化、醚化生成的一系列纤维素生物的总称，是纤维素分子链上羟基被醚基团取代的产品。产品特点 本公司纤维素醚 (HPMC)

产品是建材行业专用的改性纤维素醚，为乳白色颗粒粉末或白色颗粒粉末，速溶于水，微具吸潮性，具有增稠、粘结、润滑性、溶解快、和易性好等特点，被广泛地用在建材、涂料行业。本品不含苯类、醇类、甲醛，无毒副、无辐射的绿色环保产品。 产品的规格和分类

甲氧基 含量(%) 27.0 ~ 30.0 28.0 ~ 30.0 16.5 ~ 20.0 19.0 ~ 24.0

取代度DS 1.7 ~ 1.9 1.8 ~ 2.0 1.1 ~ 1.6 1.1 ~ 1.6

羟丙氧基 含量(%) 4.0 ~ 7.5 7.5 ~ 12.0 23.0 ~ 32.0 4.0 ~ 12.0

取代度DS 0.1 ~ 0.2 0.2 ~ 0.3 0.7 ~ 1.0 0.1 ~ 0.3 含水率(Wt%) 5.0 灰份 (Wt%) 1.0

PH 值 5.0~7.5 外观 乳白色颗粒粉末或白色颗粒粉末 细度 80目 粘度(mPa.s)

(25℃, 2%水溶液) 60 000 ± 5 000 100 000 ± 15 000 150 000 ± 25 000

成膜温度 0 产品用途 HPMC可作为增稠剂、分散剂、乳化剂和成膜剂等。其

工业级产品可应用于日用化工、电子、合成树脂、建筑及涂料中。 悬浮聚合：在合成树脂的生产中，例如聚氯乙烯 (PVC)、聚偏氯乙烯和其它共聚合物中，悬浮聚合是常使用而且必须稳定疏水单体悬浮在水中。 HPMC 产品作为水溶性的聚合物具有极好的表面活性，而且起着胶体保护剂的作用，它能有效阻止聚合粒子产生凝聚。进一步说， HPMC 尽管是一种水溶性聚合物，但它在疏水性单体中也稍微可溶，并且增加了生产聚合粒子的单体多孔性，因而他能提供聚合物很好的除去残余单体以及增进吸收增塑剂的能力。 在建筑材料的配方中，可用于：

石膏基胶带的粘结剂和填缝剂 水泥基砖、瓦为基础的灰泥 石膏板基粘结

水泥基的结构灰泥 油漆和除漆剂的配方中 包装及储存

1.25 KG 装，化工复合纸塑包装袋，内衬 PVC 膜；

2. 保质期 2 年，须防水防潮，打开包装后须扎口密封，有气味，无毒。

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>