

## 内墙腻子外墙抹面可再分散乳胶粉、树脂胶粉、羟丙基甲基纤维素等

产品名称	内墙腻子外墙抹面可再分散乳胶粉、树脂胶粉、羟丙基甲基纤维素等
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:聚合物砂浆胶粉 白色粉末:腻子或砂浆添加剂
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

### 内墙腻子胶粉

#### 一、理化指标：

1、外观：白色粉末状，无毒无味，细度120

#### 二、理化性能：

1、润滑作用：加入该品的粉剂建材（如：耐水腻子、保温砂浆、等）在批刮时轻滑光顺，但不流挂，不影响批刮厚度。

2、保水作用：单在保水来说可代替甲基纤维素10%--30%.(以具体应用为准)

3、粘结性：增加产品与基面的粘结力，同时不易开裂、脱粉。

4、成膜性：增加耐水腻子等一些产品成膜性，能够提高腻子的抛光效果，易抛亮，且得到的墙面手感光滑。

5、吸水性：吸水过程在数分钟内完成。

6、保水性：该产品吸收的水分不是吸附水，它与水分子是以氢键的方式结合

，水分子处于非游离状态，在挤压状态下不失水，在高温与光照条件下水分缓慢释放，具有一定保水性。

7、和易性：该品用于干粉建材中，在推荐掺量的范围内不会影响水胶比和标稠，对产品性能不会产生负面影响。

8、触变性：本厂品具有优良的触变性能，用于施工过程中不易产生流挂。

9、增稠性：本产品是一种较好的增稠剂，在混凝土和砂浆中使用可以防止泌水、离析、降低分层度。

乳胶粉的特点：

1.与低C3A的水泥相容性好。

2.抗紫外性能力稍差。如用较高用量于白水泥中，并在日光下长时间暴晒，表面会出现泛黄。

3.用于石膏配方时，抗水性稍差。

可再分散乳胶粉产品为水溶性可再分散粉末，分为乙烯/醋酸乙烯酯的共聚物、醋酸乙烯/叔碳酸乙烯共聚物、丙烯酸共聚物等等，以聚乙烯醇作为保护胶体。由于可再分散乳胶粉具有高粘结能力和独特的性能，如：抗水性，施工性及隔热性等，因此，它们的应用范围是极其广泛的。

具有极突出的粘结强度，提高砂浆的柔性并有较长之开放时间，赋予砂浆优良的耐碱性，改善砂浆的粘附性粘合性、抗折强度、防水性、可塑性、耐磨性能和施工性外，在柔性抗裂砂浆中更具有较强的柔韧性。

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>