

# 可再分散乳胶粉 羟乙基纤维素 羟丙基淀粉醚 内外墙腻子胶粉

产品名称	可再分散乳胶粉 羟乙基纤维素 羟丙基淀粉醚 内外墙腻子胶粉
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:可分散乳胶粉 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

### 可再分散性乳胶粉

可再分散性乳胶粉主要应用于：内外墙腻子粉、瓷砖粘结剂、瓷砖勾缝剂、干粉界面剂、外墙外保温砂浆、自流平砂浆、修补砂浆、装饰砂浆、防水砂浆外保温干混砂浆中。在砂浆中都是为了使传统的水泥砂浆的脆性、高弹性模量等弱点得到改善，赋予水泥砂浆较好的柔韧性及抗拉伸粘结强度，以抵抗和延缓水泥砂浆裂缝的产生，由于聚合物与砂浆形成互穿网络结构，在孔隙中形成连续的聚合物膜，加强了集料之间的粘结，堵塞了砂浆内的部分孔隙，所以硬化后的改性砂浆比水泥砂浆性能有很大的改善。

“赫翌”可再分散乳胶粉在砂浆中的作用主要是以下几个方面：

- 1 提高砂浆的抗压强度和抗折强度。2 乳胶粉的加入提高了砂浆的延伸率从而提高了砂浆的抗冲击韧性，同时也赋予砂浆良好的应力分散作用。3 提高了砂浆的粘结性能。粘结机理是靠大分子在粘表面的吸附和扩散，同时胶粉有一定的渗透性，和纤维素醚一起充分浸润基层材料的表面，使基层与新抹灰的表面性能接近，从而提高了吸附性，使其性能大大增加。
- 4 降低砂浆的弹性模量，提高变形能力，减少开裂现象。5 提高砂浆的耐磨性。耐磨性的提高主要是在砂浆的表面有一定数量的胶体的存在，胶粉起粘结作用，胶粉形成的网膜结构可以穿过水泥砂浆中的孔洞、裂隙。改善了基料与水泥水化产物的粘结，从而提高了耐磨性。
- 6 赋予砂浆优良的耐碱性。“赫翌”可再分散乳胶粉在腻子中的作用主要是以下几个方面：

- 1 提高腻子的粘着力和机械性能。
- 2 提高腻子的内聚力，优异的耐性、耐碱性、耐磨性，增强抗折强度。
- 3 提升腻子的防水性、渗透性。

4 提高腻子的保水性，增加开放时间，提高和易性。

5 提高腻子的抗冲性和增强腻子耐久性。

产品包装贮藏及使用：

25公斤/袋 防潮包装 储存于阴凉干燥之场所，开袋即用如使用有剩余时注意封口防潮。建议产品使用期限为十二个月。

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>