

廊坊赫翌公司生产、可在分散乳胶粉、聚合物砂浆胶粉、纤维素厂家现货

产品名称	廊坊赫翌公司生产、可在分散乳胶粉、聚合物砂浆胶粉、纤维素厂家现货
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 廊坊市: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

可再分散乳胶粉 又称：VAE乳胶粉

可再分散乳胶粉是一种由特制的乳液（又称：VAE乳液-高分子聚合物：乙烯-醋酸乙烯聚合物）喷雾干燥后制成的粉体粘合剂。这种粉体在与水接触后可以很快再分散成乳液，并具有与初始乳液相同的性质，即水份蒸发后可以形成膜，这种膜具有高柔韧性、高耐候性和对各种基材的高粘结性。另外，具有憎水性的乳胶粉可以使砂浆具有很好的防水性。

产品规格: <http://94869886.b2b.11467.com>

外观 白色粉末

固含量

98%

灰份(1000)

15 ± 2%

堆积密度g/l

400-600

平均粒径 μm (细度)

80

50%水溶液粘度pas

10

Ph值

6-8

6-8

**成膜温度

5

玻璃化温度 (tg)

2

用途

抹面砂浆

粘结砂浆

可再分散性乳胶粉主要应用于：干粉抹面砂浆、干粉粘接砂浆、干粉内外墙腻子粉、干粉瓷砖粘结剂、干粉瓷砖勾缝剂、干粉界面剂、外墙外保温砂浆等各类干粉砂浆中。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。

可再分散乳胶粉在干粉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膜的存在，胶膜起粘结作用，胶膜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。建议添加量：在干粉抹面砂浆实际添加量：10-15公斤在干粉粘接砂浆实际添加量：10-12公斤可再分散乳胶粉在干粉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，减少开裂现象。

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，改善施工性能。

5 提高腻子的抗冲性和增强腻子耐久性。 建议添加量：乳胶粉主要在外墙柔性腻子中使用添加：10-15公斤;内墙腻子一般不添加，但对质量要求高的厂家会添加一些（4-6公斤）。

了解更多请点击：<http://94869886.b2b.11467.com>