

发销售供应 乳胶粉 可再分散性乳胶粉VAE 砂浆腻子粉 树脂胶粉

产品名称	发销售供应 乳胶粉 可再分散性乳胶粉VAE 砂浆腻子粉 树脂胶粉
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	10.00/面议
规格参数	品牌:沃步 型号:齐全 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

发销售供应 乳胶粉 可再分散性乳胶粉VAE 砂浆腻子粉 树脂胶粉

可再分散性乳胶粉

可再分散性乳胶粉产品为水溶性可再分散粉末，为乙烯、醋酸乙烯酯的共聚物，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性能，如：抗水性，施工性及隔热性等，因此，它们的应用范围是其广泛的。

可再分散性乳胶粉在湿砂浆中的作用:

施工性能:改善流动性能;增加触变与抗垂性;改进内聚力;延长开放时间;增强保水性;可再分散乳胶粉在砂浆固化后的作用:拉伸强度;增加抗弯折强度;减小弹性模量;可变形性;增加材料密实度;增加耐磨强度;内聚强度;降低碳化深度;减少材料吸水性;使材料具有/很好/增水性(加入增水性胶粉)

基本作用说明:

可再分散乳胶粉分散后成膜并作为第二种胶粘剂发挥增强作用;保护胶体被砂浆体系吸收(成膜后不会被水破坏掉,或“二次分散”);成膜的聚合物树脂作为增强材料分布与整个砂浆体系中,从而增加了砂浆的内聚力;砂浆的抗压强度和抗折强度。乳胶粉的加入了砂浆的延伸率从而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。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,从而了吸附性,使其性能大大增加。降低砂浆的弹性模量,变形能力,减少开裂现象。砂浆的耐磨性。耐磨性的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,从而了耐磨性。赋予砂浆优良的耐碱性

可再分散性乳胶粉在腻子，砂浆，瓷砖胶里的作用

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。

发销售供应 乳胶粉 可再分散性乳胶粉VAE 砂浆腻子粉 树脂胶粉

(1) /可再分散乳胶粉在腻子中的作用主要是以下几个方面

- 1、腻子的粘着力和机械性能。可再分散乳胶粉是一种由特制的乳液（高分子聚合物）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。
- 2、腻子的内聚力, 优异的耐性、耐碱性、耐磨性，增强抗折强度。
- 3、腻子的防水性、渗透性。
- 4、腻子的保水性, 增加开放时间, 和易性。
- 5、腻子的抗冲性和增强腻子耐久性。

二：可再分散乳胶粉在砂浆中的作用主要是以下几个方面

- 1、砂浆的抗压强度和抗折强度。
- 2、乳胶粉的加入了砂浆的延伸率从而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、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，从而了吸附性，使其性能大大增加。
- 4、降低砂浆的弹性模量，变形能力，减少开裂现象。
- 5、砂浆的耐磨性。耐磨性的主要是在砂浆的表面有一定数量的胶膜的存在，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，从而了耐磨性。
- 6、赋予砂浆优良的耐碱性。