

# 建筑涂料用乳胶粉 可再分散性乳胶粉

产品名称	建筑涂料用乳胶粉 可再分散性乳胶粉
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

建筑涂料用乳胶粉 可再分散性乳胶粉

可再分散乳胶粉:

结构:可再分散乳胶粉 可再分散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，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。

应用

可再分散乳胶粉

可再分散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，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。

性能

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。

应用领域

瓷砖粘结剂

外墙外保温系统粘结砂浆[1]

外墙外保温系统抹面砂浆

瓷砖勾缝剂

自流性水泥砂浆

内、外墙柔性腻子

柔性裂砂浆

胶粉聚苯颗粒保温砂浆

干粉涂料

对柔韧性由较高要求的聚合物砂浆产品

可在分散乳胶粉的作用介绍：

\*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；

可再分散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；\*增加弯折强度；\*减小弹性模量；\*可变形性；\*增加材料密实度；外观白色粉末本品为编织袋包装，每袋25公斤，每40袋为1吨。

建筑涂料用乳胶粉 可再分散性乳胶粉

可再分散乳胶粉

可再分散乳胶粉产品为水溶性可再分散粉末等等，喷雾干燥后制成的粉体粘合剂，以聚乙烯醇作为保护胶体。这种粉体在与水接触后可以很快再分散成乳液，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。

性能特点：

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、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。

建筑涂料用乳胶粉 可再分散性乳胶粉