

# 瓷砖粘合剂用可再分散乳胶粉

产品名称	瓷砖粘合剂用可再分散乳胶粉
公司名称	上海汇广建材有限公司
价格	16500.00/吨
规格参数	型号:502 品牌:惠广
公司地址	上海市闵行区平阳路1526号1039室
联系电话	86-21-66127250 15000137731

## 产品详情

型号 502 品牌 惠广

厂家直销 量大优惠 欢迎订购

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，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。理化指标：

性能	指标
外观	白色粉末，可自由流动
固含量（wt%）	98.0
灰分（wt%）	10 ± 2%
堆积密度（g/l）	300-500
保护胶体	聚乙烯醇
粒径	4%大于400um
ph值	6-8
玻璃化转变温度tg(dsc)	-10
最低成膜温度（ ）	0

推荐用途 瓷砖粘结剂 外墙外保温系统粘结砂浆 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 柔性抗裂砂浆 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 性能 具有极突出的防水性能，粘结强度高，增加砂浆的弹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/粘合力、抗折强度、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。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，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。

理化指标：

性能	指标
外观	白色粉末，可自由流动
固含量 ( wt% )	98.0
灰分 ( wt% )	10 ± 2%
堆积密度 ( g/l )	300-500
保护胶体	聚乙烯醇
粒径	4%大于400um
ph值	6-8
玻璃化转变温度tg(dsc)	-10
最低成膜温度 ( )	0

## 推荐用途

瓷砖粘结剂

外墙外保温系统粘结砂浆

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

柔性抗裂砂浆

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

## 性能

具有极突出的防水性能，粘结强度高，增加砂浆的弹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、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。