

# 可再分散性乳胶粉 新大地 原装 假一赔十

产品名称	可再分散性乳胶粉 新大地 原装 假一赔十
公司名称	临沂批发城邦普化工原料商行
价格	面议
规格参数	型号:XDD-503 外观:白色粉末,可自由流动 固含量(%): 98.0
公司地址	鲁南化工市场B区133号
联系电话	5397826820 18653966292

## 产品详情

可再分散性乳胶粉 新大地 正品原装 假一赔十

理化指标：性能

外观

固含量 (wt%)

灰分 (wt%)

堆积密度 (g/l)

保护胶体

粒径

ph值

玻璃化转变温度tg(dsc)

最低成膜温度( )

推荐用途

指标

白色粉末,可自由流动

98.0

10 ± 2%

300-500

聚乙烯醇

4%大于400um

6-8

-10

0

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。

可再分散性乳胶粉的作用：

- 1、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；
- 2、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”）；
- 3、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；

可再分散性乳胶粉在湿砂浆中的作用：

- 1、提高施工性能；
- 2、改善流动性能；
- 3、增加触变与抗垂性；
- 4、改进内聚力；
- 5、延长开放时间；
- 6、增强保水性。

7、可再分散乳胶粉在砂浆固化后的作用：

- 8、提高拉伸强度；
- 9、增加抗弯折强度；
- 10、减小弹性模量；
- 11、提高可变形性；
- 12、增加材料密实度；
- 13、增加耐磨强度；
- 14、提高内聚强度；

- 15、降低碳化深度；
- 16、减少材料吸水性；
- 17、使材料具有极佳增水性（加入增水性胶粉）

本产品的型号是XDD-503，外观是白色粉末，可自由流动，固含量（%）是 98.0，PH值是6.0-8.0