

# 可分散性乳胶粉vae水溶性

产品名称	可分散性乳胶粉vae水溶性
公司名称	石家庄凯特精细化工有限公司
价格	350.00/件
规格参数	品牌:双雪牌 型号:通用 产地:石家庄
公司地址	河北省石家庄市晋州市东张村
联系电话	0311-84329159 18034012396

## 产品详情

### 可分散乳胶粉3

1可分散乳胶粉"乳胶粉的种类：1.胶粘剂：瓷砖粘结剂、建筑和隔热板用胶黏剂；2.墙体和地坪砂浆：修补砂浆、混凝土翻新用灰浆、内外墙壁和天花腻子、有或无酪素的自流地坪，密封浆、乳胶粉改性的石灰-水泥灰泥和涂料，接缝灰浆和填缝料；3.粉末涂料和填缝料4.用来改性石膏和陶瓷生料；5.改性模塑料。

乳胶粉的特点：1.与低C3A的水泥相容性好。2.抗紫外性能力稍差。如用较高用量于白水泥中，并在日光下长时间暴晒，表面会出现泛黄。3.用于石膏配方时，抗水性稍差

可再分散乳胶粉产品为水溶性可再分散粉末，分为乙烯/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。

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。

### 作用

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；

在湿砂浆中

提高施工性能；

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。

砂浆固化后

提高拉伸强度；

增加抗弯折强度；

减小弹性模量；

提高可变形性；

增加材料密实度；

增加耐磨强度；

提高内聚强度；

降低碳化深度；

减少材料吸水性；

使材料具有增水性（加入增水性胶粉）

优点

不需要与水在一起储存和运输，降低运输成本；

储存期较长，防冻，易于保管；

包装体积小、重量轻，使用方便；

可与水凝性黏结剂混合，配成合成树脂改性的预混料，使用时只需加入水即可，这不但避免在工地混配时出现差错，也可提高产品搬运处理的安全性