

乙烯-醋酸乙烯共聚合物可再分散乳胶粉粉末（VAE）——是由 EVA 乳液经喷雾干燥后所形成之一种可自由流动之乙烯-醋酸乙烯共聚合物白色粉末，很容易再乳化分散于水中，形成安定的乳液。除了拥有 EVA 乳液原有之优越性能外，并且因它是一种可自由流动的粉末，故在搬运及储存时有极佳之方便性及可靠性。

### 一、性能：

- 可改善其接着力, 抗弯强度, 抗磨耗和工作性;
- 柔性高、粘结强度好
- 有极突出的防水性能;
- 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。由于 VAE 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。

### 技术指标

指标/型号	MS-6090N
外观	
固含量	≥98%
灰份(1000℃)	12±2%
堆积密度 g/l	400-600
平均粒径 μm	≥80
50%水溶液粘度 pas	≥10
Ph 值	6-8
最低成膜温度	5℃
玻璃化温度 (tg)	2℃
用途	通用 (抹面)

### 二、推荐用途

- |           |           |
|-----------|-----------|
| * 内外墙干粉腻子 | * 瓷砖粘结剂   |
| * 填缝胶泥    | * 表面修饰用胶泥 |
| * 外保温砂浆   | * 瓷砖翻新界面剂 |
| * 环保硅藻泥   | * 砌筑抹灰砂浆  |

### 可再分散乳胶粉的应用

◆**砌筑砂浆、抹灰砂浆**: 乳胶粉具有良好的抗渗性、保水性、抗冻性, 并且粘接强度高, 能有效解决传统砌筑砂浆砌体间存在的开裂、渗透等质量问题。

◆**自流平砂浆、地坪材料**: 乳胶粉具有高强度、良好的内聚性/粘结性和所要求的柔性。能够提高所配材料的附着力、耐磨性、保水性。可为地面自流平砂浆和找平砂浆带来优异的流变性、施工性和最佳的自平滑性能。

◆**瓷砖粘结剂、瓷砖勾缝剂**: 乳胶粉具有良好的粘结性、较好的保水性、长的开放时间、柔韧性、抗下垂性能和良好的抗冻融循环能力。可为瓷砖胶、薄层瓷砖粘合剂和填缝剂带来高粘结性、高抗滑移性和良好的施工操作性。

◆**防水砂浆**: 乳胶粉增强对所有基材的粘结强度, 减少弹性模量, 增加保水性, 减少水的渗透, 为高柔性、高耐候性和高防水性要求的产品, 提供了具有憎水性和防水性要求的密封系统持久的作用效果。

◆**外墙外保温砂浆**: 乳胶粉在外墙外保温系统中, 增强了砂浆的内聚力和对保温板的结合力, 为您寻求保温的同时降低能耗。在外墙外保温砂浆产品达到必需的工作性、抗折强度及柔性, 能使您的砂浆产品与一系列保温材料及基层间具有良好的粘结性能。同时, 还有助于提高抗冲击性能及表面抗开裂性能。

◆**修补砂浆**: 乳胶粉具有符合要求的柔韧性、收缩性、高粘结性、适宜的抗折和抗拉伸强度。使修补砂浆满足上述要求, 用于结构和非结构混凝土的修补。

◆**界面砂浆**: 乳胶粉主要用于处理混凝土、加气混凝土、灰砂砖及粉煤灰砖等表面, 解决由于这些表面吸水过强或光滑引起界面不易粘结、抹灰层空鼓、开裂、剥落等问题。使粘结力增强, 不易脱落及耐水, 耐冻融性能优异对操作简单、施工方便, 有显著的作用。

### 包装、运输及贮藏

采用内衬聚乙烯内袋的聚丙烯编织袋封装, 每袋净重 25kg。贮藏时放于室内通风干燥处, 注意防潮。运输过程中注意防雨、防晒。