

建筑干混砂浆中常用的外加剂可再分散乳胶粉VAE

产品名称	建筑干混砂浆中常用的外加剂可再分散乳胶粉VAE
公司名称	山东特耐斯化工有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	品牌:特耐斯 型号:T-5516 产地:山东
公司地址	济南市高新区奥体中路2835号
联系电话	0531-55556908 15253191719

产品详情

建筑干混砂浆中常用的外加剂可再分散乳胶粉VAE胶粉，可再分散乳胶粉VAE是一种具有抗皂化性能的遇水可再分散醋酸乙烯酯/乙烯共聚胶粉。其具有良好的可再分散性，加水后可再乳化成稳定的聚合物乳液，其化学性能与初始乳液完全相同，通常被用作矿物胶凝材料基的聚合物改性预拌砂浆，诸如水泥基、石灰基、石膏基的添加剂（外加剂）。

应用：可再分散乳胶粉的用途很广，它可取代聚合物乳液用于大多数的聚合物水泥基材料中。因其玻璃化温度低，可在要求低温柔性的场合使用，用于外保温抹面砂浆有良好的低温柔性和抗冲击性能。

外墙保温系统的饰面层砂浆； 柔性腻子

柔性瓷砖粘结剂； 界面剂

自流平地面材料； 薄抹灰抗裂砂浆。

理化指标：

外观：白色粉末，可自由流动

固含量（wt%） 98.0

灰分（wt%） $10 \pm 2\%$

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T_g(DSC) 不定

最低成膜温度 () 0~5

主要可应用领域：

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

可再分散乳胶粉在湿砂浆中的作用：

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。

可再分散乳胶粉在砂浆固化后的作用：

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

使材料具有极佳增水性（加入增水性胶粉）

包装与贮存

需储存于阴凉干燥之场所，建议使用期限为12个月，在夏天使用时则请尽量早使用，若保存于高温潮湿之场所则会增加结块之机率，开袋后亦请尽可能一次使用完毕，否则需将袋口封号以避免从空气中吸收水分。

欢迎广大建材行业的朋友们来电咨询！

咨询电话（微信同号）：15253191719周经理 QQ:3513037648

羟丙基甲基纤维素厂家：www.cntenaisi.com