

可分散乳胶粉 内外墙专用胶粉 聚合物树脂胶粉

产品名称	可分散乳胶粉 内外墙专用胶粉 聚合物树脂胶粉
公司名称	历城区金顺化工产品经营部
价格	面议
规格参数	型号:6100 品牌:台湾 规格:25
公司地址	济南市历城区历山北路北首济南佳园化工市场北区A7-8号
联系电话	86 0531 88773981 18663561233

产品详情

外观 白色粉末，自由流动固含量 98.0%灰份（1000 ） $10 \pm 2\%$ 堆积密度g/l 400-500平均粒径（um）~8050%水溶液粘度（pas）0.5~2.0ph值6~8最低成膜温度 -1 玻璃化温度（tg）-2 使用范围（建议）：外墙外保温粘接砂浆外墙柔性腻子对柔韧性有较高要求的水泥基聚合物砂浆产品特性该产品属柔软型乳胶粉，可在水中分散，提高砂浆与普通支撑物间的粘着力，改善砂浆机械性能，增强砂浆的可施工性。包装 方底阀口袋，每袋净重25千克。贮存 30 以下和防潮环境中贮存保质期360天。如超过保质期产品无结块仍可继续使用。

可再分散乳胶粉，主要应用于建筑行业的水泥干粉砂浆，是水泥干粉砂浆的重要添加剂。可再分散乳胶粉，在水泥干粉砂浆中的作用显著。可提高材料的粘结强度和内聚力。提高材料的弹性弯曲强度及抗折强度。提高材料的抗冻融性。提高材料的耐候性，耐久性，耐磨性。提高材料的憎水性，降低吸水率。改善施工性，减少材料的收缩率。能有效的防止开裂。提高粘接强度和内聚力 在水泥干粉砂浆产品中，添加可再分散乳胶粉是极其必要的。它对提高材料的粘接强度和内聚力是十分明显的。这是由于聚合物粒子对水泥基体的孔隙及毛细管的渗透，与水泥水化后形成良好的内聚强度的结果。更由于聚合物树脂本身具有的优良的粘接力，在改善水泥砂浆产品对基材的粘附力，特别是水泥这种无机粘结剂对木材、纤维、pvc、eps这些有机基材粘结性差的改良，作用更加明显。提高抗弯曲和抗张性 在水泥砂浆水化后形成的刚性骨架中，聚合物的膜弹性而又韧性，在水泥砂浆颗粒与颗粒之间，起到类似活动接头的功能，可承受高的变形负载，使应力降低，使得抗拉和抗弯曲性得以提高。提高抗冲击性 可再分散乳胶粉，为热塑性树脂。其包覆在砂浆颗粒表面上柔软的膜，可以吸收外力的冲击，松弛而不破坏，从而提高砂浆的抗冲击能力。提高憎水性 降低吸水率 添加可再分散乳胶粉，可改善水泥砂浆的微观结构。其聚合物在水泥水化过程中形成不可逆的网络，封闭水泥凝胶体中的毛细管，阻断水份的吸收，防止水份的渗透，而提高抗渗能力。提高耐磨性 耐久性 添加可再分散乳胶粉，可增加水泥砂浆颗粒与聚合物膜之间的密实结合度。粘结力的增强，相应地提高了砂浆承受切应力的能力，使得磨损率降低，耐磨性提高，延长了砂浆的使用寿命。提高冻融稳定性 有效防止材料的开裂 可再分散乳胶粉，其热塑性树脂所具有的塑性作用，可以克服温差变化对水泥砂浆材料所带来的热胀冷缩的破坏。克服单纯水泥砂浆干缩变形大，易龟裂的缺点，可使材料具柔性，从而提高材料的长久稳定性。水泥干粉砂浆的种类丰富，目前广泛应用在建筑工程中的主要有以下几种：1.粘结砂浆：瓷砖粘结剂、填缝剂、

保温隔热专用粘结砂浆等；2.抹灰砂浆：内外墙打底抹灰砂浆、内外墙薄层腻子、彩色装饰砂浆等；3.砌筑砂浆：普通砌筑砂浆、混凝土专用薄床砂浆、保温砌筑砂浆等；4.地坪砂浆：普通地坪砂浆、防水耐磨地坪、自流平砂浆等；5.特殊砂浆：混凝土界面剂、修补砂浆、抗磨防水砂浆等等。

本产品的型号是6100，品牌是台湾，规格是25