

外墙水包水涂料厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 外墙水包水涂料厂家 |
| 公司名称 | 赛诺化工(上海)有限公司 |
| 价格 | 7.00/公斤 |
| 规格参数 | 品牌:赛诺 耐水性:优 产地:上海 |
| 公司地址 | 青浦区华新镇华益村39号 |
| 联系电话 | 18939905998 13916590076 |

产品详情

水包水多彩涂料的四个常见问题

水包水多彩涂料因其色彩丰富，施工方便，经一次喷涂就能得到立体感很强的装饰效果且价格低廉，翻修、更新方便，在装饰工程中被广泛的应用。

今天我们就简单说一下关于水包水多彩涂料在施工的过程中的一些4个常见问题。

1.多彩涂料的浮层。多彩涂料的浮层是指多彩涂料在成品桶内有部分颗粒漂浮在保护胶水液面上，布满桶内整个液面并有一定厚度。这部分颗粒漂浮于保护胶溶液表面，直接与空气接触，致使包裹在颗粒表面的一层保护胶水膜因蒸发逐渐变薄，直至破损，丧失，严重影响了涂料均匀性、施工性与涂膜装饰性。多彩涂料是由各色磁漆与保护胶水溶液构成的稳定悬浮液，这要求两相比重尽可能地接近、甚至相等。若磁漆粒子比重小于保护胶水比重，磁漆粒子上浮形成浮层，造成粒子相互融合而结皮；或磁漆粒子比重大于保护胶水比重，经过一段时间，磁漆粒子沉集于容器底部，由于重力作用密集堆聚而融合，破坏所需粒子的形状。因此磁漆、保护胶水比重及它们之间的差值，是影响浮层现象的主要因素。

2.水包水多彩涂料料渗色和分散介质混浊。多彩涂料的分散介质明显地呈现出与彩粒相同的颜色，或者分散介质变成乳状混浊液体，严重时混浊液中出现许许多多的微细片状物。造成这种现象的主要原因是彩粒表面凝胶保护膜强度不够、太脆弱，彩粒内部的颜料、填料，助剂等通过脆弱的保护膜不断向外渗透，使分散介质逐渐带上了彩粒的颜色，以致出现混浊的现象。造成保护膜强度不够，又很脆弱的主

要原因是分散介质中的不溶剂的浓度不够。

3.分散介质絮凝成块、成团，形成不易分散的棉絮状胶体，把彩粒全部包裹在里面。且储存时间越长，问题越严重，造成这种现象的主要原因是分散相和分散介质酸碱度不合适，特别是分散介质的碱性偏高，造成分散介质中的高分子化合物逐渐凝聚成大大小小的团块，有的成棉絮状，有的成网状凝聚团。

4.彩粒暗淡无光泽。大多数纤维素类的增稠剂、消泡剂和一部分品种的颜料都有消光作用，往往白色彩粒光泽较好，而其它颜色的彩粒光泽较差，原因是白色彩粒一般采用中性的钛白粉作颜料、填料，钛白粉性能稳定，因此光泽较好，而某些种类的颜料带有较强的碱性或酸性，容易促使彩粒失去光泽。

结语：水包水多彩涂料不同于传统建筑涂料，如丙烯酸涂料、苯丙涂料等，这些涂料均是单相、单色的匀一性的涂料产品，产品质量比较稳定，而多彩涂料是多色、多相粒子混合共存，产品质量的稳定性就可能有许多问题产生。感谢您关注我们的产品,若您希望获得进一步的了解，如水包水多彩涂料价格、水包水多彩涂料规格型号等更多信息，欢迎您随时联络我们，诚邀为您提供最满意的服务!

以上出处：[水包水施工价格](#)|[水包水多彩涂料](#)|[水包水涂料报价](#)|[水包水](#)|[水包水报价表](#)|[水包水报价](#)|[外墙水包水施工价格](#)|[水包水生产厂家](#)|[多彩水包水价格](#)|[水包水施工工艺](#)|sn201705zhxtl

赛诺涂料是一家专注于外墙装饰领域的品牌服务型企业，为用户提供真石漆、多彩涂料（水包水）及保温装饰一体化等多种高端仿石系列产品及配套服务。15年品牌发展，赛诺凭借与500强开发商的长期合作和中国十大外墙涂料品牌优势，已实现全国1500多个大型工程完美交付，真正让客户感受到“有赛诺，无需您动手”的便捷服务体验。

联系直线:13916590076 18939905998

全国服务热线：400-777-1171

联系电话：021-69799515 021-69799547