

扬州康诺斯2310钛白粉

产品名称	扬州康诺斯2310钛白粉
公司名称	东莞市恩钛化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑旺西路19号
联系电话	13650246637

产品详情

钛白粉在乳胶漆中的使用量，可以分类而论。对于装饰性的乳胶漆，当PVC小于CPVC，钛白粉的用量为200~300kg/1000L，钛白粉的用量取决于涂料配方中所需的光泽/掠角光泽、涂料中其它不透光组分的用量，如不透光聚合物或煨烧黏土的用量和涂料总的体积固含量等。

钛白粉中微量杂质对白度影响很大，Fe₂O₃含量大于0.003%对金红石型钛白粉影响就十分明显，锐钛型Fe₂O₃ 0.009%才发生色彩反应。

涂料配方设计中选择康诺斯钛白粉的着眼点

康诺斯钛白粉是一种白色无机颜料，具有无毒、的不透明性、白度和光亮度，被认为是现今世界上的一种白色颜料。

涂料配方设计中选择康诺斯钛白粉的着眼点

- 1、颜色因素
- 2、遮盖力因素
- 3、分散性因素
- 4、消色力因素
- 5、吸油量因素
- 6、化学组成因素

7、耐光、耐候性因素

8、光泽度因素

9、挥发份因素

10、电阻率因素

康诺斯钛白粉分散性因素

分散性又称研磨分散性或研磨润湿性，在以水为介质中使用时则称为水分散性，在溶剂等涂料体系中使用则称为油分散性。分散性指标是钛白粉重要的应用指标。分散性的好坏，康诺斯2310钛白粉，不仅影响到钛白粉颜料的消色力、遮盖力、吸油量等指标，而且也影响涂料成膜或型材成型的光泽和耐候性。在涂料生产厂中研磨分散时，分散性的好坏直接影响研磨分散时间的长短，是涂料生产时的重要经济指标之一，而且研磨时间过长，还会增加设备污染，使产品白度变差。在塑料色母粒或型材生产中，分散性的好坏直接影响到更换机头筛网的周期及终产品的性能。

扬州康诺斯2310钛白粉由东莞市恩钛化工有限公司提供。东莞市恩钛化工有限公司（www.chinataibaifen.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！