

仁飞熊守信质量好 科莱恩水性油墨增稠剂 水性油墨增稠剂

产品名称	仁飞熊守信质量好 科莱恩水性油墨增稠剂 水性油墨增稠剂
公司名称	烟台仁飞熊商贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台市开发区衡山路1号怡景大厦
联系电话	15963549139

产品详情

分散剂有原理及有效性

作用原理：

- 1.吸附于固体颗粒的表面，使凝聚的固体颗粒表面易于湿润。
- 2.高分子型的分散剂，在固体颗粒的表面形成吸附层，使固体颗粒表面的电荷增加，提高形成立体阻碍的颗粒间的反作用力。
- 3.使固体粒子表面形成双分子层结构，外层分散剂极性端与水有较强亲合力，供应水性油墨增稠剂，增加了固体粒子被水润湿的程度.固体颗粒之间因静电斥力而远离。
- 4.使体系均匀，悬浮性能增加，不沉淀，水性油墨增稠剂价格，使整个体系物化性质一样。

以上所述，使用分散剂能安定地分散液体中的固体颗粒。

建筑涂料中最常用的助剂有以下几种，这里就分别就他们的原理和应用做一些简单的介绍：

- 一、润湿、分散剂
- 二、消泡剂
- 三、增稠剂

水性涂料是以水为溶剂或分散介质，以高分子聚合物为分散相，科莱恩水性油墨增稠剂，形成的非均相体系，由于水的介电常数大，即极性大，该体系在热力学上是一个亚稳态体系，为了使体系达到足够的稳定周期以满足实际使用要求，往往需要添加一些助剂以获得期望的稳定性。

建筑涂料在生产的过程中会产生大量泡沫，这时需要添加消泡剂来消除泡沫，下面消泡剂的我们为大家介绍一下消泡剂在建筑涂料中的消泡机理：

对建筑涂料来说，消泡剂必须与稳定的表面活性剂层结合并渗入到泡膜双分子膜中，接触气泡后迅速铺展，形成很薄的双膜层。随着消泡剂的进一步散布侵入，取代原泡沫的膜壁。由于低表面张力的液体总是要流向高表面张力的液体，水性油墨增稠剂，消泡剂的表面张力低于气泡液的表面张力，所以消泡剂分子附着在泡膜的表面上使泡膜表面的局部表面张力降低，而膜面的其余部分仍保持着较大的表面张力，这种在泡膜上的表面引力差异使较强张力牵引着这个张力较弱的部分，使整个气泡就会产生应力不平衡，从而导致气泡破裂

仁飞熊守信质量好(图)-科莱恩水性油墨增稠剂-水性油墨增稠剂由烟台仁飞熊商贸有限公司提供。仁飞熊守信质量好(图)-科莱恩水性油墨增稠剂-水性油墨增稠剂是烟台仁飞熊商贸有限公司 (www.renfeixiong.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：钟女士。