

巴斯夫颜料报价 蒂森新材料 承德巴斯夫颜料

产品名称	巴斯夫颜料报价 蒂森新材料 承德巴斯夫颜料
公司名称	东莞市蒂森新材料有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市万江区大莲塘长盛街11巷1号蒂森新材料
联系电话	15916910100

产品详情

基础漆与色浆的相容性对结果的影响

基础漆与色浆的相容性影响调色的准确性和经济性，相容性好坏通过指研试验和把色浆与基础漆混匀后静置较长时间的方法可以看出。

所谓指研试验，即取白漆100g，加入2~3g待试色浆，充分搅匀后，涂布在被涂物表面，待漆膜快要干时，用手指研磨涂膜表层部分，待漆膜干透后，观察用手指研磨过和未经研磨过的地方是否有色差，如差别较大，则色浆与所测试涂料的相容性不好，以此色浆调出的涂料易产生浮色现象。如颜色相同，一般不会产生浮色现象。

实验证明，当相容性的指研色差在0.5以下时，对调色的结果的准确性和经济性影响都较小。

把色浆与基础漆混匀后静置的方法，就是把选用的色浆加入基础漆中，搅拌混匀，静置24h，观察是否出现浮色的现象（颜料分层），如出现颜料分层，则说明所采用的色浆与基础漆的相容性不好。

色浆 颜料色浆 涂料色浆

怎么解决涂料色浆变稠结块问题？

涂料色浆在包装罐中，由于存放时间较长会出现变稠结块现象。其原因是由颜料生产过程导致的，或存放室温较高，导致物理变化或厌氧微生物产生气体。应注意储存仓库要保持通风、阴凉，避免阳光照射和高温密闭。从生产角度，为防止变稠发胀现象，应从以下两方面加以改进：

一、调整与控制颜料粒子表面极性导致水性浆储存发胀不稳定，主要是由于有机颜料粒子表面极性与分散介质的相容性较差，如果对颜料采用松香树脂处理，尤其用量较高时，粒子表面极性降低，在色浆中颜料易从介质中分离而发凝聚焦沉淀。因此，在颜料生产过程中，通常使用极性高的表面分散剂，如阴

离子表面活性剂，非离子表面活性剂等。

二、优化颜料生产工艺生产过程要严格执行生产工艺，反应温度、PH值、反应时间、体积、原料配比等不可有偏差。如果水洗不彻底，颜料中盐分过多，会导致涂料色浆发胀变稠；再有，反应时间短，后处理温度低，粒子粒径小，色浆储存过程中颜料二次聚集，粘度增大，就会发胀变稠。

环氧树脂色浆 胶衣 纳米色浆

一、环保和健康性比较，水性涂料有优势

1、环保性：由于水性涂料是以水为稀释溶剂，批发巴斯夫颜料，超低的VOC含量(低于国家200mg/L的强制性标准)，是真正无毒无味的高科技环保产品。而油性涂料以(香蕉水、那天水)为稀释剂，其产品中含有苯、、及其衍生物，加上聚酯涂料还要使用固化剂，所以聚酯涂料的毒性是的，而硝基涂料的毒性则次之。

2、可燃性：水性木器涂料采用了水代替，其产品具有安全不可燃的特点。大大地减少了生产、流通环节的危险因素和麻烦。而油性涂料中含有苯、、溶剂、天拿水都是属于高度的物品。

3、刺激气味：水性木器涂料采用了水代替，其产品涂刷的时候，不会产生任何刺激气味。而油性涂料含，都会在涂刷和干燥的过程中挥发到空气中去，拜耳染料，直接刺激人体的感觉。

4、涂料后入住时间：水性木器涂料由于无毒无味，环保安全;涂刷完即可入住。而油性涂料由于其都会在干燥的过程中挥发出有害的气体，承德巴斯夫颜料，所以，使用油性涂料装修的房子，一般都不可以涂完后直接入住，需要等待一段隔离时间。