

大日精化颜料供货商优质商家

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 大日精化颜料供货商优质商家 |
| 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

色浆 颜料色浆 涂料色浆

在选择建筑外墙涂料时，需要考虑的因素有哪些？

实用性广

由于建筑外墙选用的基材种类多，如有机物合成树脂类基材、各类矿物质基材，一款多功能的外墙漆，具有高遮盖性与填充性，无视觉接茬，防霉抗藻等功能，大大减少施工的难度。

耐久性

建筑外墙常年暴露在大气中，感受着一年四季的气候变化，在阳光、风雨、冷热等的外界作用下，外墙涂层多发生开裂、粉化、变色、起泡、脱落、沾污等状况，不但失去原有的装饰效果及保护功能，还会变得面目全非。ChinaCoats.net中国涂料网优质的涂料，其耐久性对建筑的外墙特别重要，包括耐候性、耐沾污性、耐水性等特点，让外墙墙面历久如新。

装饰效果

建筑表面的装饰效果包括质感和色彩，两者可由涂料决定。质感立体、图案精致、手感细腻，涂料的色彩更是直观反映建筑物的艺术风格，配上涂料特有的色彩光泽，锦上添花（在建筑装饰中，不同部位对光泽有不同的要求）。

色浆 颜料色浆 涂料色浆

蒂森告诉你到底该如何避免涂料色差

一是选择耐候性好的颜料。有机颜料，如金红石型钛、铁系列和酞菁系列等，其化学稳定性和对紫外线稳定性高，着色力好，耐热性、耐化学性好，铁系列价格又低廉。有机颜料的着色力强，明亮度大，色种多，但遮盖力低，价格昂贵。故在实际应用时，往往需要用无机颜料和有机颜料拼合，要注意它们之间耐晒等级的配套性。缺乏专业性生产色浆技术的涂料厂家还是外购色浆为好。

二是使用密度适中的填料。碳酸钙，滑石粉、高岭土等因素其内在成分不同，其物理化学性质有较大的差异，如配合不当，制成的涂料在储存或使用过程中常常会发生沉淀、浮色等现象。所以，制作外墙色漆时，宜尽量少用填料品种，尤其少用吸油量较大的粉料，调制深色漆时，可尽量减少钛的用量。

三是选用分散剂。润湿分散剂，其价格虽高些，但加入量少，效果显著，成本并未增加，而涂膜的耐水性却提高了。有的厂家爱以为贪图便宜而较大量地使用分散剂，结果，成本没有降下来，而涂料质量受到影响，产生分层、浮色等问题。

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，大日精化颜料供货商，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。