

环氧树脂色浆厂家 蒂森色浆厂家直销 绍兴环氧树脂色浆

产品名称	环氧树脂色浆厂家 蒂森色浆厂家直销 绍兴环氧树脂色浆
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，树脂漆色浆，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，环氧树脂调色色浆，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）。

各种类型的染料适用于哪些方面？

1、酸性染料，多适用于蛋白质纤维与尼龙纤维及真丝等。其特征是色泽鲜艳，但水洗牢度较差，干洗牢

度优异，绍兴环氧树脂色浆，在天然死染色中使用比较广泛。

2、阳离子染料(碱性染料)，适用于腈纶、涤纶、锦纶与纤维素及蛋白质纤维。其特点是色泽鲜艳，环氧树脂色浆厂家，很适合人造纤维，但用于天然纤维素与蛋白质织品的水洗与耐光色牢度很差。

3、直接染料，适合于纤维素纤维织品，水洗牢度比较差，耐光牢度不一，但经过改性的直接染料其水洗色牢度会得到很好的改善。

4、分散染料，适合于粘胶、腈纶、锦纶、涤纶等，水洗牢度不一，涤纶较好，粘胶较差。

5、偶氮染料(纳夫妥染料)，适合于纤维素织品，色泽鲜艳，较适合于艳丽的色泽。

6、活性染料，大多用于纤维素纤维织品，较少用于蛋白质。特点是色泽鲜艳、耐光，水洗、耐摩擦牢度较好。

7、硫化染料，适合于纤维素纤维织品，色泽灰暗，主要有藏青、黑色和棕色，耐光、耐水洗牢度，耐氯漂牢度差，长期存放织物会破坏纤维。

8、还原染料，适合纤维素纤维织品，耐光、水洗牢度很好，并且耐氯漂和其它氧化漂白。

涂料工厂调色对颜料色浆的有哪些要求？

颜料色浆的粘度和密度

颜料色浆的粘度必须在一个合理的范围内，以便于泵和管道输送。一般有机颜料色浆的粘度在 $0.13 \sim 113 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ 之间，无机颜料色浆粘度在 $210 \sim 315 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ 之间。色浆的粘度太低，则泵抽不上；粘度太高，又容易在管道中堵塞。有机颜料色浆的密度应控制在 $1.115 \sim 1.145 \text{ g/cm}^3$ 范围内，而无机颜料色浆的密度在 $2 \sim 2.145 \text{ g/cm}^3$ 之间较为适宜。此外，色浆的密度还反映了该色浆中颜料的含量，相对而言，在保证使色浆中的颜料处于稳定的分散状态的前提下，色浆中颜料的含量越高，则该色浆的配方就越先进。

乳胶漆色彩的保证年限

乳胶漆色彩的保证年限一般希望在5~10年间不褪色。但是各个地区的气候及日照条件各不相同，很难保证同一品种不褪色的时间在各地都一样。因为同种乳胶漆用于青藏高原和江南地区，褪色的情况肯定不同。颜料色浆或颜料本身的品质是影响褪色的主要因素，但并非因素。

色浆中颜料的选择

色浆中的组分是颜料。色浆中的颜料必须符合乳胶漆的要求，应考虑的因素有：颜料的色光、着色力、耐候性、耐光性，耐酸碱性以及价格等。首先，应尽量不使用铬黄、镉黄、钼铬红、铬绿等铬系颜料。因为此类颜料中重金属铬含量较高，而新一代的乳胶漆应为环保型涂料。乳胶漆中重金属和某些致癌的胺类化合物的含量应符合一定的标准，按欧共体标准EN71。