

防水涂料色浆 蒂森色浆专业生产厂家 张家口涂料色浆

产品名称	防水涂料色浆 蒂森色浆专业生产厂家 张家口涂料色浆
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

选择水性色浆涂料，先了解内外墙涂料特点

在选择水性彩色涂料之前，首先要了解内外墙涂料的特点：

内墙涂料的特点：内墙涂料具有多种颜色和色调可供选择，施工简单，各种装饰可以方便使用，装饰效果多种多样，可以满足各种个性化的需求，是一种应用较为广泛的内墙装饰材料。

外墙涂料特点:外墙涂料具有良好的耐水性，耐紫外线辐射，重要的需求，不受天气影响的好，耐候性强，要求长时间不改变颜色不褪色。

可以认为，相同颜色的涂料既可用于室内涂料，也可用于外部涂料。事实上，印花涂料色浆，它们之间选择的水基色浆会根据不同的性能和外墙涂料的效果来实现。

外墙的建筑将会受到外界的气候，一年四季，尤其是在强烈的紫外线辐射下，一些颜料会有一些变化，褪色、泛黄，粉碎，外墙涂料时选择粘贴必须选择好的涂料色浆耐气候性和耐光性。一般的水基白浆通常由金红石二氧化钛制成，其他颜色通常采用酞菁系列和无机氧化铁。氧化铁浆料虽然颜色深，光泽度不够，蒂森水性色浆但具有良好的耐候性，广泛用于外墙涂料中，且价格便宜。当然，也有一些不错的性能有机颜料膏可用于外墙涂料，颜色明亮，耐光电阻可以满足使用要求，但由于使用的颜料油墨成本较高，所以水性涂料色浆价格相对较高。

外墙涂料有酸碱外墙涂料、纯外墙涂料、有机硅自洁弹性涂料、先进的外墙涂料等。他们选择的品种和种类都是一样的，这里不是一个一个详细的，想知道的朋友可以联系佛山蒂森厂家有限公司销售人员或者客服。

内墙涂料可以不受外界气候影响，比外墙涂料用水性糊，范围更广泛的可用的颜色品种可以有很多选择。内墙涂料色浆虽然在色牢度上不如外墙涂料色浆严格，蒂森厂家色浆但在色彩安全性和环保方面的要求远高于外墙涂料。内墙涂料的色浆不仅要保持墙体的颜色不褪色、不泛黄，而且要保证人的生命安全

。色浆必须无害、无毒、零VOC。

环氧树脂色浆 胶衣 纳米色浆

水性色浆在木地板业的应用

一.染料型着色剂作为传统染色剂是一个历史的选择，成本便宜，选材广，加上当年中国地板业作为新兴产业，无法对其着色提出更高的标准.但染料型着色剂的物理及化学本性无法符合未来人们对家庭型材的自然美观与环保要求;

- 1.染料型着色剂，无论是早期的酸性染料还是近期的金属络合染料，作为一种平面型的廉价染色剂，却无法赋予日益珍贵的木材更高的层次感.
- 2.染料的耐候性耐光性一般只达到3~4级，根本不合作地板，从窗户进来的阳光，日光灯UVA与UVB都足以让染料降解褪色，三四年下来家具下与通道的地板就会产生阴阳色
- 3.染料的环保要求也风声日紧.环保染料应符合以下条件，不含或不产生有害芳香胺；染料本身无致癌、致敏、急毒性；使用后甲醛和可萃取重金属在限量以下；不含环境；不含持续性有机污染物；不会产生污染环境的有害化学物；不会产生污染环境的化学物质；色牢度和使用性能优于禁用染料。当你脚下踩着亮丽地板也许就是一颗颗的时候，新家没有必要冒这个风险吧!

二采用纳米生产技术生产的颜料型着色剂，其具体以下优点:

- 1.色浆着色剂的特点是欧美四百年来的文化沉淀，她把木材优美的立体纹理以立体的效果进行展示，这是木器与家具涂装艺术的提升，是人们对自然美的夙求!
- 2.水性色浆完全环保，颜色不会迁移.耐候耐光性更佳.当容颜随光阴而沧桑，当荣辱浮华渐淡于岁月，而色浆赋予地板的隽美仍如记忆般永恒，而岁月的洗礼只会让她更加璀璨光辉!

3.水性色浆的应用方法:

水性色浆的应用非常简单，首先是将水性色浆色浆与PA360专用主剂按1:1左右调合在一起，然后加自来水调到相应的着色浓度即可，PA360快干主剂是指在30分钟左右可以完全成膜的主剂，或者过UV一次即可，这样水性色浆上面就可直接滚涂UV底漆了，不再需要喷涂水性底漆与PU底漆来增加成本.

涂料用颜料 染料色浆 不饱和聚酯色浆

炭黑色浆在建筑涂料应用中常见的问题与分析

基于现代人的审美特点和建筑风格，我们发现，炭黑色浆在建筑涂料中得到了广泛的应用，在建筑涂料的舞台上经久不衰。由于炭黑色浆在建筑涂料中的广泛应用，从而催生出众多种类的炭黑色浆产品，新产品层出不穷，工业涂料色浆，品质良莠不齐。

1、关于炭黑色浆的粒径

对建筑涂料而言，张家口涂料色浆，在细度方面，通过良好的研磨将炭黑颜料附聚体颗粒粒径控制在30 μm 以下，即可满足实际使用要求，可实现对涂料性能的控制，如颜色、色调、粘度、光泽等。理论上，颜料颗粒的粒径越小，着色力越高。纳米尺度范围内的色浆在着色力方面占有一定的优势。但在实际

生产和应用过程中，色浆也未必是粒径越小越好。从微观角度讲，颜料粒子的粒径越小，表面能就越高，越不稳定，颜料粒子更容易发生二次聚集和絮凝。若要制造稳定的纳米炭黑色浆，必定采用高品质的分散稳定助剂，并且延长机械研磨时间，相应的成本就会提高。

2、关于炭黑色浆的储存稳定性

对于炭黑色浆而言，存储稳定性也十分重要。若色浆的存储稳定性差，就会出现着色力下降、粘度上升等问题。例如，某厂提供的炭黑色浆在次使用时，色浆的着色力和色相等都能达到相应要求，而随着时间的推移，色浆的着色力或色相出现了一定程度的下降和变化。

3、基材酸碱性和对炭黑保色性的影响

水性炭黑色浆稳定的理想pH值在6.5~10范围内。炭黑色浆在应用过程中应注意施工墙面的碱性强弱，碱性太强则色浆易褪色，明显的现象是刷过乳胶漆的墙面泛碱、发白。有条件时应对涂装墙面的碱性强弱进行测试，如碱性太强应先对墙面进行处理方可施工（可用5%~10%的草酸溶液清洗）。施工墙体必须清洁、干燥、无油，且pH值不大于10，含水率小于15%。