

高固含无树脂水性色浆氧化铁棕颜料号6

产品名称	高固含无树脂水性色浆氧化铁棕颜料号6
公司名称	上海品奥涂料有限公司武汉分公司
价格	4.00/支
规格参数	品牌:品奥 型号:7040 产地:湖北武汉
公司地址	湖北省武汉市硚口区古田三路附一号福泽科技园18栋
联系电话	027-83499397 18107225120

产品详情

高固含无树脂水性色浆氧化铁棕厂家直销，颜料索引号：P.BR.6

产品编号：标准KG装型号7040

中文名称：氧化铁棕

英文名称：FE2O3 AS BROWN PIGMENT，iron oxide,brown

中文同义词：氧化铁棕;铁棕;哈巴粉

分子式： $(\text{Fe}_2\text{O}_3+\text{FeO}) \cdot n\text{H}_2\text{O}$

化学性质：棕色粉末。不溶于水、醇、醚,溶于热强酸。着色力和遮盖力很高。耐光性、耐碱性好。无水渗性和油渗性。色相随工艺的不同,有黄棕、红棕、黑棕等。

用途：油漆、油墨、塑料、鞋粉等制品的着色；涂料、建筑、橡胶、塑料等的着色

一、公司简介

品奥水性色浆成立于2006年，至今已有15年以上的生产经验。是一家集科研、生产、经营于一体的现代化企业，目前和十余所国内外知名机构的专家建立了战略合作关系，公司通过ISO9001国际质量体系认证、ISO14001认证，其主导产品“品奥60、70、80型”标准色浆、“双力卡罗软管55型”、“奥欣软管57型”、“劳彩99型”色浆深受广大赞誉。30余种色浆产品更是由于开发对路、色相稳定、质地均匀、着色力强、价格低廉、包装精美、服务周到，每天电话咨询不断，一跃成为同行业中的佼佼者，并

为许多企业OEM贴牌加工及出口许多国家，深受国内外消费者一致好评！

二、产品用途/说明

可应广泛用于涂料、建材、造纸、硅藻泥、彩沙、彩泥、木材、塑料、水性漆、墙面彩绘、工装、家装等多种领域。用于涂料不仅对墙面起到遮盖、装饰和保护作用，还可展现建筑物所代表的各种文化，形成独特的人文景观。该产品色相稳定、质地均匀、长时间贮存不结块，使用方便。

品奥水性色浆以其多样化的包装，销售渠道的通畅，来满足不同层次的需要。

标准型【607080型/1KG-2KG/瓶，15瓶/件；5-25KG/桶】：可调色机上使用，可手动调色，有机和无机色，通用型，内墙专用色浆，外墙型。

适合用量大的化工企业，包装大，使用方便，保色性好，适用于工程大面积调色使用。

软管型：【55型-100克/支-50支/件】、【57型-50克/支-100支/件】：通用色浆，外墙色浆，内墙专用色浆，有机与无机，适合手动调色。

适合零售，商超，店面，易销售，库存风险小。

产品种类划分：

“品奥60、70、80型”标准色浆：产品分为：通用（外墙）色22种（含6个无机色浆），内墙专用色9种。

16个80开头标准通用/外墙有机色浆：(8005)炭黑、(8010)酞菁蓝(绿相)、(8011)酞菁蓝(红相)、(8015)酞菁绿、(8020)永固大红、(8025)深黄、8030嫩黄、(8035)永固紫、(8040)玫红、(8060)永固橙【红相】、(8063)永固橙【黄相】、(8065)永固黄、8070颜料艳红、8075有机嫩黄、8080有机中黄、(8085)颜料大红。

无机色浆（通用/外墙用）：6个标准无机外墙色浆：(7005)氧化铁红、(7010)氧化铁红、(7020)氧化铁黄、7030氧化铁黄(橙)、7035氧化铁棕、(7045)氧化铁黑

9个60开头内墙标准有机色浆：6005炭黑、6010柠檬黄、6015中黄、6025酞菁蓝、6029酞菁绿、6030果绿、6040桔红、6050宝红、6055大红。

“双力卡罗软管55型”：

17个通用外墙软管色浆及对应编号：5502氧化铁红、5504氧化铁红、5506氧化铁黄、5516氧化铁黑、5520炭黑、5522酞菁蓝(绿相)、5524酞菁蓝(红相)、5526酞菁绿、5528永固大红、5530深黄、5532永固橙、5534永固黄、5536颜料艳红、5538永固紫、5540玫红、5542有机嫩黄、5546颜料大红

5个内墙软管色浆及对应编号：5560炭黑、5564中黄、5568酞菁蓝、5569酞菁绿、5580大红。

三、产品特性

1、着色力强、展色性好，与树脂间有较好的相溶性，具有水性体系的通用性，适用于各种水性涂料、水性基料中的着色。

2、耐光性、耐候性和耐碱性非常优异，遮盖性能好，适用于各种体系着色，可确保户外应用的性能。

3、提供调色配方、调色数据、调色软件等配套服务。【包含千色卡调色配方数据，欢迎索取】

四、使用注意事项

1、品奥色浆与多种体系涂料有较好的相溶性，但在使用产品前，建议先做混溶性实验，确定色浆与涂料的混溶性，不返粗、不絮凝，方可使用。

2、色浆在使用前应充分搅拌均匀避免沉淀而影响添加量，色浆可直接加入涂料中搅拌均匀，也可用清水稀释后加入涂料搅拌均匀。

3、使用剩余的色浆应及时密封好，以避免色浆表面受污染或水分挥发，影响使用质量。

五、色彩的搭配原理

色彩不仅具有调度时空的功能，而且展现自我个性。居室的视觉格调主要由色彩语言来表现，不同的色彩基调可以创造出不同的居室色彩。为了将您的家居环境演绎得尽善尽美、充满品味和个性，您得注意协调、巧妙地搭配室内色彩。

一般来说

冷色调（如蓝、绿等色调）能营造宁静的氛围；暖色调（如红、黄色调）能给以舒适温暖的感觉。

同类色搭配（蓝和绿、红和黄）较为协调；对比色（如蓝和黄、绿和红）则较为奔放。

浅色调可以使用空间扩张，而深色调则给人包围感。

淡雅的色调给人沉稳，清闲的感觉；而鲜艳的色调较为活泼。

六、墙面基材碱性对保色性的影响

1、保持水性色浆的稳定理想PH值在6.5-10之间。

2、有条件时应对涂装墙面进行PH值测试，其PH值应小于10，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），否则会造成漆面发花或褪色。

3、施工墙面必须清洁干燥、无油，且PH < 10，含水率 < 5%

4、新做的墙面呈强碱性，其PH值可高达12以上，过高的碱性不仅会对乳胶漆造成破坏，更为严重的是会与漆中的颜料起化学反应，从而造成漆面发花或褪色，所以对于新做的墙面，一方面就保证墙面的老化期要达到1个月，另一方面在上漆前要涂刷渗透性好的抗碱底漆，同时选用耐碱性强的色浆用于乳胶漆调色，以保证施工墙面的色彩稳定。