

厂家供应环氧玻璃鳞片面漆施工涂料

产品名称	厂家供应环氧玻璃鳞片面漆施工涂料
公司名称	廊坊四隆防腐材料有限公司
价格	14.00/千克
规格参数	韧度:10 耐水性:优 附着力:合格
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡张贾村
联系电话	13172185780

产品详情

厂家供应环氧玻璃鳞片面漆施工涂料

防腐涂料，一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中必不可少的一种涂料。常规防腐涂料是在一般条件下，对金属等起到防腐蚀的作用，保护有色金属使用的寿命；重防腐涂料是指相对常规防腐涂料而言，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。

- 1、能在苛刻条件下使用，并具有长效防腐寿命，重防腐涂料在化工大气和海洋环境里，一般可使用10年或15年以上，即使在酸、碱、盐和溶剂介质里，并在一定温度条件下，也能使用5年以上。
- 2、由于有相对与钢铁、水泥等基底物质较大的伸展系数，所以在热冲击的情况下树脂层容易裂解和脱落，而玻璃鳞片能提成一种热稳定层，因而能防止衬底的裂解和剥落。
- 3、耐温性能好。玻璃鳞片衬里的使用其耐热性比同类树脂涂层可提高20-40，因此常用于石油输油管道、热水管线、耐热化工装置等。

玻璃鳞片涂料的性能特点：玻璃鳞片防腐材料具有抗水性和水蒸气渗透性，是理想的防腐耐酸材料。性能稳定，变化率<1%。且化学成分稳定，防腐抗老化，特别是能耐有机溶液、强酸、弱碱腐蚀。在生产工艺符合国际环保标准，且其分子结构中氢、氧、碳元素，高温分解时，溢出的气体无毒、无味，对人体、环境均无害，符合国家绿色环保要求。

水性环氧涂料被涂物件表面经除油、除锈、磷化处理，不必完全干燥即可涂装。水性环氧涂料当采用电沉积施工时，对被涂物件表面处理有更严格的要求。施工设备、工具均可用水清洗。水性环氧涂料电泳涂料采用自动化电沉积施工法，涂装效率高于喷、刷、淋、浸等施工方法，涂装质量稳定、产生弊病较少；其他水性环氧涂料可采用喷、刷、浸等施工方法。

对于乙烯基酯中温玻璃鳞片涂料来说，高昂的价格使得消费者很难在短时间内接受，因此市场推广速度

极慢；用惯传统油漆的工人，对水性耐高温防腐涂料抱怀疑态度，有排斥心理，又加上施工工艺的不成熟，阻碍了水性耐高温防腐涂料的推广；大品牌的制衡：目前市面上木器漆的大品牌在传统耐高温防腐涂料方面都做得很好，有稳定的渠道和用户，他们并不乐意大力推广水性木器漆。没有市场大品牌的呼应，水性耐高温防腐涂料在全国的推广力度显然不会是那么顺畅；国家虽然倡导使用环康的耐高温防腐涂料，但没有明令禁止溶剂型木器耐高温防腐涂料生产，也没硬性规定要使用水性木器涂料，这就为油性耐高温防腐涂料的生存提供了诸多回旋的空间。

水性环氧涂料中有大量的亲水基团，应着力改进涂膜的耐蚀性。水性环氧涂料对于室温干燥的水性环氧涂料，应采取有效措施，保证在规定时间内释放出涂膜内的水。这是水性环氧涂料配方设计、生产和涂装过程中值得关注的课题。

防腐乙烯基酯中温玻璃鳞片涂料，防腐涂料虽然是非常优秀的防腐涂料，但是它的使用还是要有很多的注意事项的，比如：IPN8710防腐涂料在使用前必须要将两组份按一定的比较调配好后，进行充分的搅拌，并且已经调对的需要8小时内使用，否则其效果会大大的折扣；另外，IPN8710防腐涂料严禁与不同的品种防腐涂料和稀剂混全使用，它的漆液粘稠时采用配套试剂。环氧玻璃鳞片防腐涂料环氧玻璃鳞片防腐涂料是一种用于腐蚀性严重的钢结构和设施上的一种新型防腐中间漆料。其主要成膜物质为环氧树脂漆，加入玻璃鳞片及各种高效的防锈颜料组成的重防腐涂料，环氧玻璃鳞片防腐涂料有着非常优异的耐水性和化学惰性，它附着力极强，柔韧性和耐冲击性能极好，可以有效的长期对被处理物进行保护。

乙烯基酯中温玻璃鳞片涂料这两类多用于门窗、家具产品。三是聚氨酯水性耐高温防腐涂料，其耐磨性能达到油性耐高温防腐涂料的几倍，为水性耐高温防腐涂料中的高级产品。我们从这里了解到，水性耐高温防腐涂料品种类型多样，质量参差不齐，并不是所有的水性耐高温防腐涂料在质量、性能上都能超越油性耐高温防腐涂料。具体来说，关键因素有这么几点：与传统油耐高温防腐涂料相比，目前水性耐高温防腐涂料在漆膜的丰满度、硬度、耐磨性和手感等方面尚有差距。虽然水性耐高温防腐涂料的市场占有率正在扩大，但在高档家具上的应用却受到了限制；水性耐高温防腐涂料成本居高不下。普通水性耐高温防腐涂料的单罐价格都比传统油漆高。