

无溶剂地坪漆 马鞍山地坪漆 美特建材

产品名称	无溶剂地坪漆 马鞍山地坪漆 美特建材
公司名称	芜湖市美特建筑装饰有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区联盛国际商业广场2#二十三层7312
联系电话	13855313025

产品详情

环氧地坪现在随处可见，以下向大家详细介绍一下，环氧地坪是一种高强度、耐磨损、美观的地板，具有无接缝，质地坚实，耐性佳，防腐，防水，防尘，马鞍山地坪漆，保养方便，维护费用低廉等优点。环氧地坪主要是环氧底漆、环氧中涂、渗透固化剂、水性环氧，开始是用于功能性地坪：如防腐，耐磨，防滑，发展到通用的普通工业地坪；除了具有功能性的要求，还具有装饰性的效果。聚脲由异qing酸酯与氨基化合物两个组份组成，这两个组分的化学活性极高，混合后快速反应瞬间固化，故它需要专门的高温高压撞击式混合设备对聚脲的两个组份的快速化学反应进行有效的控制。在工业地坪获得广泛应用的基础上，随着人们生活水平的不断提高，现已在家庭装潢中得以推广应用。环氧地坪已成为我国发展速度最快的产业之一，无溶剂地坪漆，引起众人的注意。它可像水泥制品那样实现工厂化生产，前景更可观！

现在很多公众场所的地面都是由环氧树脂地坪漆涂装的，那么环氧树脂地坪相对于传统地坪有哪些不一样呢？以下是传统地坪与环氧树脂地坪的对比：

- 水泥地坪：易破、起灰尘、粗糙不光亮、易脏、不易清洗，适用于道路地坪，不适用于工业地坪。
- 石地坪：易起灰尘、春季回潮、水份不易散发、行走声音大、油脂易渗入不易清洗，必须做打蜡保养。
- 瓷砖地坪：声音大、重车行走时易破裂、有线沟、回潮、水份难散发、易滑，不适合工业地坪，适用于办公楼或人行走道。
- 木板地坪：易发霉、粗糙性太强、行走有阻脚的感觉、怕水、易腐坏、不易保养、适用于家居地面。
- 聚脂涂料地坪：吸水性太强、易变色、易消退、附着力不强、耐磨性差、不耐压、耐溶剂性差，适用于装修、涂装，不适用于工业地坪。

f、环氧树脂地坪：附着力强、耐磨、高硬度、耐酸碱、防霉菌、不起尘、防蚀、防水、防锈、表面光亮、美观、无接缝、维护费用低廉，适用于ISO9001、GMP国际认证及一般标准厂房地坪。

说到环氧树脂漆那么不得不说说环氧树脂这种材料的应用特性。

- 1、形式多样。各种树脂、固化剂、改性剂体系几乎可以适应各种应用对形式提出的要求，其范围可以从极低的粘度到高熔点固体。
- 2、固化方便。选用各种不同的固化剂，环氧树脂体系几乎可以在0~180 温度范围内固化。
- 3、粘附力强。环氧树脂分子链中固有的极性羟基和醚键的存在，使其对各种物质具有很高的粘附力。环氧树脂固化时的收缩性低，产生的内应力小，这也有助于提高粘附强度。
- 4、收缩性低。环氧树脂和所用的固化剂的反应是通过直接加成反应或树脂分子中环氧基的开环聚合反应来进行的，环氧树脂地坪漆，没有水或其它挥发性副产物放出。它们和不饱和聚酯树脂、酚醛树脂相比，在固化过程中显示出很低的收缩性(小于2%)。
- 5、力学性能。固化后的环氧树脂体系具有优良的力学性能。
- 6、电性能。固化后的环氧树脂体系是一种具有高介电性能、耐表面漏电、耐电弧的优良绝缘材料。
- 7、化学稳定性。通常，地坪漆品牌，固化后的环氧树脂体系具有优良的耐碱性、耐酸性和耐溶剂性。像固化环氧体系的其它性能一样，化学稳定性也取决于所选用的树脂和固化剂。适当地选用环氧树脂和固化剂，可以使其具有特殊的化学稳定性能。
- 8、尺寸稳定性。上述的许多性能的综合，使环氧树脂体系具有突出的尺寸稳定性和耐久性。
- 9、耐霉菌。固化的环氧树脂体系耐大多数霉菌，可以在苛刻的热带条件下使用。

无溶剂地坪漆-马鞍山地坪漆-美特建材由芜湖市美特建筑装饰有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖市美特建筑装饰有限责任公司（www.ahdipingqi.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为建筑用涂料较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!