

环氧彩砂自流平 马鞍山自流平 美特建材

产品名称	环氧彩砂自流平 马鞍山自流平 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

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，环氧防静电自流平，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，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，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。

芜湖美特环氧树脂地坪漆验收标准如下：

- 1.环境温度在25℃时，施工后2-3天应达到实干，即硬度达到完成固化的80%左右；
- 2.表面不能出现发粘现象；
- 3.气泡：平涂型、砂浆型无气泡，马鞍山自流平，自流平允许1个小气泡/10平方米；
- 4.流平性好，无镟刀痕，大面积接口处基本平整；
- 5.无浮色发花，颜色均匀一致，大面积接口处允许有极不明显的色差；
- 6.无粗杂质，但允许有空气中的浮尘掉落在造成的极小缺陷；
- 7.地坪表面应平整平滑，光泽度应达到设计要求（高光澤 90、有光 70、半光50~70），平涂型为有光、水性为半光~无光；
- 8.桔皮、砂浆防滑面效果应很明显。

以下是地坪漆施工中可能会出现的问题，大家可以了解一下，以便更好的避免出现此类问题。

1.环形山孔问题

解决方法是施工前一定要仔细检查基面，环氧彩砂自流平，有问题的需要认真处理，然后才可以施工环氧地坪漆。选择分散性好的填料，并加强对材料质量的管理工作。

2.粗糙、开裂问题

主要原因是地坪涂料中含有不易溶解的杂质及外界灰尘所导致。地表开裂现象是因为原材料和施工质量问题，自流平多少钱，导致漆层附着力下降，在外界作用力影响下，出现掉皮开裂的现象。

3.脱落露出底层丰满度不良问题

露出底层和丰满度不够多半是原材料的问题和施工的原因。总之环氧地坪漆想要做好的话一定要选用好的材料和使用专业的施工队因为专业才是品质的保障。

4.固化过慢

固化过慢就是环氧树脂材料在特别低的温度下(10℃)固化反应变慢。5℃以下禁止施工。这个现象和黏度有着很大的关系，温度越低，黏度就会越高，那么就会比较难施工。固化时间过长会造成涂膜沾染灰尘、沙粒等脏物，甚至会拖慢工期。还有一点就是在施工现场加溶剂也会造成固化过慢，因为溶剂的挥发会带走一部分热量而冷却涂膜。

环氧彩砂自流平-马鞍山自流平-美特建材(查看)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!