

环氧地坪漆价格 雨花区环氧地坪漆 平广地坪漆

产品名称	环氧地坪漆价格 雨花区环氧地坪漆 平广地坪漆
公司名称	东莞市平广地坪工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市凤岗镇凤平路35号101室
联系电话	13510890082

产品详情

自流平防滑地坪漆首先是底涂底漆涂装

自流平防滑地坪漆首先是底涂底漆涂装，雨花区环氧地坪漆，底涂涂装主要作用是闭气孔，增强地坪的结合力，首先修补的区域固化后方可进行底涂施工，然后按比例将一定量的组份B材料倒入组份A材料中，环氧地坪漆价格，使用搅拌机搅拌三分钟，环氧地坪漆施工，然后使用短毛滚筒进行大面积滚涂工作，局部的墙角、接口处用刷子涂刷。然后我们根据施工现场的温度来计算所固化需要的时间(一般需要6-12小时)。底涂施工一定要均匀的进行滚涂，确保无积料，无漏底。环氧地坪中涂涂装的主要目的是增强地坪强度，提高表面平整度。

自流平防滑地坪漆在防滑地面漆施工的时候，大家最需要了解 and 懂得的实际上就是涂装技术，可以说，我们要想保证这种产品的质量达到我们想要的效果，这项技术是必须要知道的，也是必须要了解的，所以，为了保证地面漆的施工能够更加的准确。为保证无溶剂型环氧树脂地坪漆的实用质量，必须熟悉涂装技术。由于涂装过程中某些操作不当会造成涂膜各种病态或出现异常现象。产生涂膜病态有诸多因素相关联，一种病态可能有几种因素引起。在实践中常发现的病态重复性和再现性往往不一致。在清洁好的作业面上，将搅拌好的材料用镘刀将其大面积批刮在底涂上，局部的墙角、接口处可用小刮dao进行刮涂。然后根据现场温度。确定固化时间(一般要求24小时)待中涂完全固化后，再仔细检查地面有无凹凸处，必要时用角磨机打磨并吸尘。

自流平地坪漆擦涂法是常用于地坪漆施工涂漆方法

自流平地坪漆擦涂法是常用于地坪漆施工的一种手工操作的涂漆方法，又可以叫做挫涂法和揩涂法。地坪漆涂料在干燥后还会继续溶解，如果想要解决涂膜凹凸现象或是想使地坪涂膜表面效果变好，这时可以在地坪表面进行擦拭(这种方法适用于挥发性的地坪漆涂装)。因为擦涂法是全手工施工，环氧地坪漆厂家，所以施工工期会比较长，并且对地坪作业人员的技术经验要求高，这种方法也可以适用于木器

的装饰。

环氧自流平地坪漆用擦涂法施工地坪漆必备工具有纱布、脱脂棉、竹丝、尼龙丝等，施工方法有四种，包括圈涂、直涂、直角涂和横涂。以下分别介绍一下几种擦涂方法：圈涂。圈涂的方法需要施工过程中保持一致的力度，并且使由顺序的从一个地方涂抹。直涂。这种方法可以重复多次擦涂，在地面上来回做直线运动。横涂。地坪的平整度可以通过横涂方法提高，横涂也可以清楚圈涂所留下的痕迹。使用特质封底材料对地坪表面进行封闭，让油污无法渗透上来。方法采取的不是去除油污的思路，而且隔绝，直接将受油污的区域与表层隔绝，上下分离，不管混凝土受污多严重，表层都是完好的。

停车场地坪与球场地坪的区别

经常会接到一些运动场所的客户咨询，他们需要做球场的地坪，咨询环氧地坪是否耐磨。其实，环氧地坪漆的耐磨与球场地坪的耐磨有着质的区别，这就是为什么停车场地坪与球场地坪有着本质上的区别的原因了。

通常，停车场地坪使用的是环氧地坪漆，而球场地坪则是丙烯酸地坪漆为主，两者有以下的一些区别：

区别一：硬度性质不同

环氧地坪漆通过环氧树脂与固化成分的交联互接，形成了坚固的闭环结构，这种结构相当稳定，因此成膜之后的环氧漆，是坚硬的状态，当它附着在坚固的地面时，就非常的耐磨耐冲击，可以承受汽车等高强度的摩擦压力。

区别二：耐候性不同

环氧地坪漆虽然非常稳固，但是对于紫外线的照射，它却没有还手之力。紫外线可以使得交联固化之后的环氧链出现断裂，最后导致漆膜老化分解，也正是因为这个原因，环氧漆一般只使用在室内没有阳光照射或紫外线直射的地方，常见于车间地坪和室内停车场地坪。

区别三：施工工艺的不同

环氧地坪漆有涂刷、喷涂、批刮三种施工方法，通常底漆和薄涂面漆使用涂刷的方式为主，也有部分用喷涂的方法施工；而砂浆中涂、腻子中涂，还有自流平面漆，则是使用批刮的方式进行施工，不同的施工方法有其各自的优势。

区别四：表面平滑效果不同

专业的油性环氧地坪漆施工之后表面形成封闭式的漆膜，表面相当光滑平整，并有一定的反光效果，因此可以有很好的提升亮度的功能，也有很好的防潮、防霉、抗菌性能。

以上是停车场地坪与球场地坪为什么选择不同施工材料的原因，原则上：室内应用使用环氧地坪漆，户外应用使用丙烯酸地坪漆；刚性硬度要求使用环氧地坪漆，弹性缓冲需求使用丙烯酸地坪漆。根据不同需求选择不同材料，是做好地坪的基本性原则。

环氧地坪漆价格-雨花区环氧地坪漆-平广地坪漆(查看)由东莞市平广地坪工程有限公司提供。环氧地坪漆价格-雨花区环氧地坪漆-平广地坪漆(查看)是东莞市平广地坪工程有限公司(www.dgpingguang.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:张立。