

东莞厂房耐磨地坪漆厂家

产品名称	东莞厂房耐磨地坪漆厂家
公司名称	东莞市荣浩地板有限公司
价格	13.00/平方米
规格参数	品牌:卡尔玛 产地:东莞
公司地址	东莞市樟木头镇圩镇泰安路荔园3号之1铺
联系电话	0769-87706045 13794925909

产品详情

揭西厂房耐磨地坪漆厂家由卡尔玛地坪漆材料生产商提供；东莞市荣浩地坪漆有限公司是一家专业生产销售停车场环氧地坪漆（地板漆）、环氧深圳防静电地坪漆（地板漆）、丙烯酸球场地坪、水泥耐磨地坪漆（地板漆）材料的专业公司；提供环氧树脂地坪漆（地板漆）工程报价，每平方米价格包括设计方案、材料、施工、保养等等。环氧地坪漆分类：

1、普通环氧树脂地坪漆

本漆分为A,B两组份,其中A组为固化剂,B组为环氧色漆,附着力强,耐磨,耐冲击,耐一定酸碱,防尘等。可长期经受汽车,叉车碾压。各色环氧地板涂料根据厚度分为：普通环氧地板漆,厚层环氧地板漆,环氧石英砂地板漆。主要适用于各类工厂,汽车修理厂,体育场等水泥地面的涂装。

2、环氧自流平地坪漆

本漆分为A,B两组份,其中A组为环氧胺类固化剂,B组为无溶剂环氧色漆。该漆耐药品性优良,无缝,环保不含溶剂,无毒,附着力强,耐磨,耐冲击,耐强酸碱,防尘等。可长期经受汽车,叉车碾压。主要适用于各类电子厂,医药厂,食品厂等地面的涂装。

3、防静电地坪漆

本漆膜表面电阻为 10^5 - 10^7 欧姆,具有较好的防静电,防尘作用,适用于电子仪器,通讯等须抗静电的地面涂装。

4、重防腐环氧地坪漆

本漆分为A,B两组份,其中A组为环氧胺类固化剂,B组为环氧色漆,玻璃粉组成。该漆耐强酸碱,耐海水,盐雾及各类化学介质腐蚀,附着力强,耐磨,耐冲击,防尘等。主要适用于化工厂,输送管道,电镀厂,海洋设备等涂装。

揭西厂房耐磨地坪漆厂家适用范围：广泛应用于电子，电器，印刷，医药，食品，生物，化工，机械，学校，宾馆，医院等诸多领域。揭西厂房耐磨地坪漆厂家性能特点：

环氧平涂地坪漆特点：

- 1、高耐磨环氧平涂面层，平整表面，易于清洁。
- 2、涂膜致密，防水，可有效避免场地内物品受潮霉变。
- 3、涂膜有硬度，耐磨性、耐刻划性，使寿命持久。

因地面不同以下施工工艺供参考：

底涂层：

- 1.使用无溶剂环氧底漆（主漆：固化剂=3：1）混合均匀。
- 2.用滚筒或刮刀均匀刷洗，不漏水。每平方米量为0.1-0.15Kg / m²

腻子层：

- 1.使用无溶剂环氧树脂涂料（5：1）与适当填料（如石英粉和滑石粉）按比例混合。
- 2.使用批刮刀覆盖1-2次，重点放在地面上的填充孔。
- 3.固化后，清理刀痕等缺陷，用吸尘器，羽毛掸子和拧干的湿毛巾清理。每平方米剂量0.30kg / m²

表面涂层：

- 1.按比例使用无溶剂环氧树脂（5：1）混合均匀。
- 2.使用准备好的滚筒浸泡顶部涂料并均匀滚动。涂层应均匀，无渗漏，并滚动1次。每平方米0.15-0.20kg / m²

耐磨层：

- 1.这个过程可以根据用户的需要来选择。
- 2.施工12-24小时后，即行人固化后不留下印痕，可用环氧树脂耐磨层透明环氧涂层翻转，可大大提高地坪的光洁度和耐久性。每平方米0.10-0.13kg / m²

揭西厂房耐磨地坪漆厂家技术指标技术指标试验项目指标干燥时间，H表干（H）4实干（H）24抗拉强度73附着强度21.2硬度81耐磨性(750g/500r，失重，g)0.02耐冲击9热变温度，65，2h无变化公司产品服务地区以下区域，我们都能供货并提供施工：以下区域，我们都能供货并提供施工：绍兴县、新昌县、诸暨市、上虞市、嵊州市、婺城区、金东区、武义县、浦江县、磐安县、兰溪市、义乌市、东阳市、永康市、柯城区、衢江区、常山县、开化县、龙游县、江山市、定海区、岱山县、嵊泗县、椒江区、黄岩区、路桥区、玉环县、三门县、天台县、仙居县、温岭市、临海市、莲都区、青田县、缙云县、遂昌县、松阳县、云和县、庆元县、景宁畲族自治县、龙泉市、瑶海区、庐阳区、蜀山区、包河区、长丰县、肥东县、肥西县、庐江县、巢湖

价格描述揭西厂房耐磨地坪漆厂家量大从优！本公司所有产品，因为涉及具体地面不同需要根据基础地面情况来设计施工工艺流程，网上所标注价格只供参考，并非最终成交价格，详情请来电垂询。部分工艺地坪漆施工验收标准揭西厂房耐磨地坪漆厂家行业产品介绍：

服务承诺正常使用，保修期12个月。若有状况出现，在接到通知后24小时内到达现场，然后共同协商维修时间，力争48小时解决问题。在保修期内因我公司施工原因造成的质量问题，由我方免费维修。如为天灾或人为原因造成的问题，我公司维修只收取材料和人工费。若有幸为贵公司服务，我方定付以：优质的施工材料，高质量的施工水平，完善的售后服务。以上是关于揭西厂房耐磨地坪漆厂家的简单介绍，如需详细了解请联系公司销售。

rhdbkem