

# 泰安宁阳环氧砂浆地坪漆施工包工包料

产品名称	泰安宁阳环氧砂浆地坪漆施工包工包料
公司名称	泰安市财通建筑装饰工程有限公司
价格	23.00/平米
规格参数	品牌:财通 型号:206 颜色:淡绿 淡灰
公司地址	泰安市泰山区南关街北段路西综合楼
联系电话	13105382202 13385388520

## 产品详情

环氧砂浆地坪漆施工公司包工包料,本产品由财通建筑装饰工程有限公司,联系人:计铁财,地址:泰山区南关大街.

### 基本参数

#### 颜色

根据现场要求定制

#### 厚度

0.1-0.5

山东泰安莱芜曲阜环氧树脂地坪漆在现代建筑包括机场、道路建设中,工厂、车库、家装等得到广泛应用。其中综合性能为优异的水性环氧树脂地坪漆显得为突出,随着环保要求的增高,水性环氧树脂地坪漆具有以水性化为发展的特点,因此整个地坪涂料呈现水性环氧树脂地坪漆的市场趋势。现代的工业对地坪漆提出了越来越严格的要求,如食品厂、等工业要求地坪不起灰,无\*\*挥发物,无净无坐,机械工业要求耐磨强烈的冲击,耐磨损,能长期经受叉车等车辆的辗转,即使局部损坏也容易维修;机床、仪器仪表等工业车间地面常受到各种油类侵蚀渗漏,难以彻底清除,要求地坪耐油性好;化学工业则要求地坪能耐各种化学介质的腐蚀。此外,现代文明的车间和家庭地坪应该平坦、亮丽、色彩丰富,给人们创造一个良好的工作和生活环境。随着涂料技术的飞速发展,地坪涂料的存在就有了其必要性和必然性

。据专家介绍，由于材料性能的差异，以环氧树脂为基料得地坪涂料一直成为地坪涂料的主导。传统的溶剂型地坪涂料和无溶剂型地坪涂料基本性能优良。但其中存在着许多挥发性溶剂，对人体和环境存在不同程度的危害，另外由于传统的溶剂型涂料漆膜非常致密、透气性极差，当应用在地下潮气较重的基面时容易出现漆膜鼓泡、剥离脱落等现象。水性环氧树脂涂料同溶剂型环氧树脂涂料相比，漆膜具有微孔结构，它能允许水汽渗透而液体不能渗透，能释放水泥内部的气体压力，从根本上解决漆膜鼓泡的毛病。曲阜环氧树脂地坪漆向环氧树脂水性化发展成为必然趋势。专家称，泰安环氧地坪涂料对混凝土等多种底材的附着力优良、固化收缩率低；具有良好的耐水性、耐油性、耐酸碱性、耐盐雾腐蚀等化学特性；同时具有优良的耐磨性、耐冲击性、耐洗刷性等物理特征；在使用时不易产生裂纹且易冲洗、易维修保养。环氧地坪涂料在工业地坪行业占有重要地位。是现代工业较理想的长效地坪涂料品种。泰安水性的环氧树脂地坪漆，正在日趋成为市场趋势。

## 防静电地坪如何施工

一个合格的防静电地坪该如何施工来讲合格的防静电地坪该如何施工。针对防静电功能要求一般讲，仪表场所应采用即时型防静电处理，如防静电地板等。而工业生产场所的地面防静电处理应采用功能性兼备能够耐磨、抗冲击、抗压、抗折弯、不发火、无污染的散耗型防静电材料，如防静电、不发火耐磨地坪材料。静电产生的原因当电荷重新分配的速度慢于新电荷出现的速度时，静电会发生积累，这时如果出现雾状粉尘、气体扩散、液体喷洒、摩擦、滑动等外力作用，也会导致静电荷的出现。静电荷会损害电子精密仪器，而静电效应产生的火花甚至会导致火灾或爆炸。防静电地坪施工步骤1、防静电底漆用刮刀将防静电底漆满刮地坪，稍干后吸油量较大部分会有泛白现象，应补涂防静电底漆。2、按设计铺设导电铜箔待底漆干燥后，测量地坪电阻值，贴导电铜箔，形成田字形网状结构，以达到将电荷迅速向接地极传导的作用。完成后安装接地装置，使接地电阻小于 $10^7\Omega$ 。3、刮防静电砂浆 遍用防静电中涂、石英砂、滑石粉搅拌均匀后，调成防静电环氧砂浆，用刮板满刮一遍，然后对部分有缺陷孔洞进行点补。这个步骤需要进行两遍。4、刮防静电腻子 遍用防静电中涂、固化剂、滑石粉搅拌均匀后，调成防静电环氧腻子，用刮板满刮一遍，然后对部分有缺陷孔洞进行点补。这一步也要进行两遍。5、无尘打磨防静电腻子干燥后，用无尘打磨机整体打磨，彻底消除刀痕并吸尘。养护72小时才能允许投入使用。没有防静电地坪的工业生产，可能会导致成品率下降。特别是在存有易挥发物质、气体、粉末状或液体的环境下，静电效应所产生的电流加重了灰尘的吸附现象，从而导致一些潜在的危险爆发，容易造成不同程度的损害。

## 耐磨地坪施工工艺

自流平施工工艺一、施工前准备事项：将待处理地面上的垃圾清理干净后,对表层积水、油污或其它化学物品污染、旧油漆等进行干燥、打磨或化学处理,然后用测水仪检测地面基层的含水率是否符合施工条件,用水平测试仪检测地面的平整度,并作记录登记以便作出更合理的基面处理方法和整体处理平整度的结果数据。无尘打磨机对地面全面打磨,以清除地表浮尘,处理基面高低不平处用手磨机或砂纸或钢丝刷对打磨机无法到达的区域或无法处理干净的地方进行再处理,打毛所有水泥基面,以达到基面基本平整,并增强树脂与基面的结合力。二、施工要领：(一) 基层处理 · 原找平地面进行基面的研磨处理，若基面不能满足施工的要求，则应立即书面上报业主现场有关人员，待处理符合要求后再进行施工。· 对作了研磨的基面进行表面清理工作，通过清扫吸尘，确保基面无浮尘、油脂等污染物，同时还要对破坑进行修补（对破坑的修补于数量都很小的情况进行，否则书面上报有关人员确认）后，方可进行下一工序施工。· 在某些区域，当必须在水平和垂直面设置弧形转角（例如树脂地面/墙，周边踢角线），必须准确确定弧角的尺寸，这些要求通常包括：弧角半径、弧角宽度，小厚度以及地面与墙面连接的细节。· 有关建筑缝的处理，如果是微小移动的接缝，如施工缝等，在地面系统的处理方案中，可以采用弹性密封或覆涂的方法来进行处理，在基底混凝土板中存在的结构移动缝或隔离缝，必须在树脂地面上留出。(二) 地面施工砂浆自流平施工：步骤一：底涂层：在已进行完基层处理后，辊涂渗透漆，以增加原混凝土

面的密实度。（厚度0.1mm）步骤二：打磨，吸尘，清扫。步骤三：批刮砂浆层。步骤四：打磨，吸尘，清扫。步骤五：批刮腻子层。步骤六：打磨，吸尘，清扫。步骤七：镟涂自流平面漆。步骤八：成品养护，三天后开放行人，五天后机械载重车行走。（三）地板伸缩缝的处理方法1）有微小移动的接缝，如施工缝等，在协宝地面系统的处理方案中，可以采用弹性密封式覆涂的方法进行处理，如采用覆涂方法处理时，应在接缝处先采用玻纤布作加强处理。2）地面找平混凝土有不规则的裂缝，先把该裂缝凿成V字型的缝隙，深度约为5mm或以上，然后用砂浆先作填充修补处理，然后再进行地坪的施工。3）在基底混凝土板中存在的结构移动缝隙或隔离缝，必须在地板留出。（四）柱及墙踢脚线涂装1）抛磨平滑，修补凹陷位，去掉突出粒点位2）涂底漆3）打磨，清扫。4）涂面漆