

平涂环氧面漆 配方解析 滚面材料 表面平整光亮

产品名称	平涂环氧面漆 配方解析 滚面材料 表面平整光亮
公司名称	岳阳市金诚泰化工有限公司
价格	19.80/公斤
规格参数	品牌:金诚泰 型号:面漆 比例:5:1
公司地址	岳阳市德胜南路螺丝巷（原楼区法院内宿舍1单元201室）
联系电话	15338028683 15338028683

产品详情

平涂环氧面漆 配方解析 滚面材料 表面平整光亮

东莞环氧地坪漆代加工厂家金诚泰，不仅致力于环氧地坪漆材料的研发、生产、销售，同时也提供环氧地坪漆配方技术服务和销售。金诚泰以自己在化工行业10多年的实践经验，为广大环氧地坪漆同行提供配方服务，我们可以提供现场教学，所有购买我司配方的朋友，都可以来我司的环氧地坪漆车间学习环氧地坪漆的生产，也可以让我司的技术员上门教学，直到客户满意为止。目前我们环氧地坪漆的生产基地分别设在湖南长沙、广东东莞、河北高碑店。详情咨询李润梅。

目前主营：环氧树脂地坪漆，自流平地坪漆，环氧薄涂地坪，水性环氧地坪漆，环氧地板面漆，哑光地坪漆，微珠地坪漆，环氧底漆，环氧中涂水性环氧漆，防静电环氧树脂地板漆，同时也提供环氧地坪漆配方技术服务和销售。

选择金诚泰环氧地坪漆配方厂家的优势：

- 1、生产流程学习方便：金诚泰环氧树脂地坪漆系列产品10多年的生产经验，目前分别在湖南长沙、广东东莞、河北高碑店设有环氧地坪漆的生产基地，方便广大朋友实地考察学习；
- 2、金诚泰环氧地坪漆配方中所用助剂，为我司助剂部门生产的地坪涂料专用助剂，在保证品质的前提下，可直接替代进口型助剂，帮您节省生产成本！
- 3、免费为您提供优质供应商：后期开厂，担心供应商品质不稳定，价格不合理，金诚泰都会为您提供相关供应商的资料，都是我司合作10多年的供应商了，各方面都有保障，让您后续无忧；
- 4、专业的技术人员指导，提供一对一的服务：凡购买金诚泰环氧地坪漆配方的朋友，都可免费享受我司高级工程师的指导，直到您学会为止；

5、提供上门教学服务：凡购买金诚泰环氧地坪漆配方的朋友，不论您在全国哪个区域，如果您觉得不方便来金诚泰的生产基地学习，那我们可以提供上门教学，直到您学会为止；

6、免费为您设计生产流水线：有关环氧地坪漆的整个生产流程您学会了，后续自己开厂生产用的设备，生产线的设计，我们都可帮您设计好；

7、原材料采购可帮忙订购：因为我司与供应商合作有10多年了，品质有保障，在价格上面有一定的优势，可帮您订购原材料，直接发货到您的工厂，让您省时，省心，省钱！

常用环氧地坪漆的相关材料参数：

1.环氧底漆（又称底涂），比例1：1，30KG一组，每平米用量约为0.12KG，

2.环氧中涂，比例5：1，30KG一组，每平米用量约为0.5KG，

3.环氧平涂（又称滚涂或薄涂）面漆，比例4：1，25KG一组，每平米用量约为0.18KG，

4.环氧自流平地坪漆，比例5：1，24KG一组，每平米用量约为0.7KG，

5.水性环氧地坪漆：底涂用法

水性乳液:水性固化剂:水=0.8:1:2用作底涂。每平米用量约为0.12KG，

中涂加砂用法：水性乳液:水性固化剂:水:砂:钙粉=0.9:1:0.5:1.1:0.5。每平米用量约为0.5KG。

6.环氧防静电地坪漆，比例5：1，24KG一组，每平米用量约为0.7KG，

7.微珠面漆，比例4：1，25KG一组，每平米用量约为0.18KG，

备注：以上每平米的用量，为参考用量，具体情况要以实际地面情况为准。

金诚泰环氧地坪漆厂家，可承接薄涂环氧地坪，自流平环氧地坪，环氧砂浆薄涂地坪，环氧砂浆自流平地坪，防静电地坪漆，防滑地坪漆等。

金诚泰环氧地坪漆厂家拥有多年生产施工经验 公司所有地坪工程全国包工包料包施工，承接大小工程，具体价格根据施工面积.施工地面情况及和施工工艺而定。

欢迎来电咨询#。

金诚泰环氧地坪漆配方厂家不仅生产环氧地坪漆涂料：水性环氧地坪漆，环氧底漆，中涂，平涂，薄涂面漆，自流平地坪漆，微珠地坪漆，皱面橘纹地坪漆，防静电地坪漆等及提供相关的地坪工程施工服务，同时也提供这些地坪漆的配方升级服务，所有配方都是经我司生产基地量产后才决定销售的，朋友们可以放心选购。欢迎广大朋友把我们的研发基地当作您的研发基地，加快您的产品升级速度，让您省时，省心，省钱！

购买环氧地坪漆配方的相关疑问：

1.你们的产品没用过，不知道质量怎么样？如果您对我们的品质不放心，您可以小批量采购试用或者发点样品给您试用，

2.你们公司没听说过，对你们公司不放心。可以来我们公司实地考察。

3.太远了，没那么多时间去实地考察。如果您没有时间来我们公司考察，可以约定好时间视频验厂，以验证公司是否真实存在，

4.环氧地坪漆配方有哪些？底中面全套配方。

5.配方什么价？价格详情请找我司李小姐1%31*2815 ¥ 9449.

6、你们会不会给个配方单就完事了？不会，我们是一对一专业人员对购买环氧地坪漆配方的相关人员进行理论教学和进入我司生产车间实操生产学习，直到您学会为止。

7、购买流程是怎么样的？先把您的需求和疑问告诉我们，然后给您解答，如果您确定要买我司配方，将购买配方金额汇进我司企业法人账户，我司安排专业人员一对一给您进行理论和进入我司生产车间实操地学习，学习过程中有任何疑问都可以跟专业人员进行交流，直到您学会为止。

8、付款后，没有时间来学习怎么办？我们可以安排我司人员去贵司教（来回车马费我司自理），直到您学会为止。

部份已购金诚泰（金尔诚）环氧地坪漆配方朋友的情况动态：

1.广州杨总，2015年购买我司环氧地坪漆配方后，公司高层经理带着工程师团队3人来我司生产车间实操学习，5天后学会了，直接把工程师团队派到非洲工厂进行环氧地坪漆生产，到现在有4年了，目前他们在非洲的生产有条不紊地进行着。目前月产量200吨左右。

2.东莞陈总，2014年本来自己就有做相对产品的生产，与我司公司经理又是好朋友，了解到我司环氧地坪漆配方有一定优势，尤其是在助剂使用上，可以直接用我司生产的助剂替代进口型助剂，在成本上有一优势，果断购买我司的环氧地坪漆配方，让我司安排工程师直接去他们生产车间进行现场指导。目前他们在全国设有多个生产基地。

3.桂林彭总，（跨界进入环氧地坪漆行业生产，之前是做其他原料产品以及做工程这块。）2019年通过网上看到我司销售环氧地坪漆配方的信息，果断与我司专业人员李小姐对接配方购买事宜，年初通过来我司实地考察，交流心中的一些疑问，果断付款购买。学了2天，直接就回他们当地，马上搭建厂房进行生产事宜，所有生产线的设计，以及设备和原料的采购，都让我司把相关供应商资料给他，有些材料让我司帮忙订购，目前生产风风火火地进行着，目前用销量300吨左右。

4.河南刘总，2016年，底漆和中涂自己生产，在网上了解到我司环氧地坪漆配方升级事宜，先订购我司的环氧地坪漆试用，用了有6个多月的时间，觉得可以，就购买了我司的配方，直接到我司生产基地来学习了3天，回去后自己生产面漆，目前月销量150吨左右。

5.湖南程总，2006年本身从事环氧材料的生产，只不过他们是以环氧AB胶为主，2013年考虑转型，发现环氧地坪漆的用量远比环氧AB胶的用量大得多，看到我司环氧地坪漆配方销售的消息，就购买了，我司提供了相关供应商的信息给他们，因为不方便来我司学习，直接让我司安排工程师去到他们生产车间进行指导，7天后生产流程都已掌握，目前他们生产有条不紊地进行着。目前月产量150吨左右。

备注：以上案例都是事实，因特殊需要不方便公开哪家公司！！！！

环氧地坪漆涂料使用时注意事项：

1.AB双组份必须充分搅拌均匀以防不干或者粘手

2.AB组份混合好后应尽快使用完毕，如操作不过来可适当减少配胶量。

4.如果潮湿地面不宜进行施工，相对湿度小于75%。

5.温度过低或过高都不建议施工。

金诚泰环氧地坪漆涂装有限公司（Tel：李经理）是一家集环氧树脂地坪漆，环氧地坪漆配方升级服务，自流平地坪漆，环氧薄涂地坪，水性环氧地坪漆，环氧地板面漆，哑光地坪漆，微珠地坪漆，环氧底漆，环氧中涂水性环氧漆，防静电环氧树脂地板漆，环氧自流平，砂浆型环氧地坪，大型地下停车场，工业厂房用漆等地坪研发、设计、生产、销售、施工为一体的高新技术企业，公司已通过ISO—9001质量体系认证，凭着敬业的精神，经过多年的研发和努力迅速崛起，在地坪行业已经有很强影响力，并且赢得广大客户的一致好评。金诚泰环氧地坪漆涂装有限公司从市场本身与客户实际需求出发，专项考察、整合、实施一体化的流程作业，每一步我们都精益求精，竭力为客户提供创新的系统解决方案与高品质的产品。公司主要提供：环氧树脂地坪漆，环氧地坪漆配方升级服务，自流平地坪漆，环氧薄涂地坪，水性环氧地坪漆，环氧地板面漆，哑光地坪漆，微珠地坪漆，环氧底漆，环氧中涂水性环氧漆，防静电环氧树脂地板漆，环氧自流平，砂浆型环氧地坪，大型地下停车场，工业厂房用漆。我们坚持以“以人为本，服务社会”经营理念。真诚希望与新老客户合作，共创美好环境，让我们为您从基础做起。欢迎各界朋友莅临指导，参观和业务洽谈。更多关于金诚泰（金尔诚）环氧地坪漆配方升级服务公司，详情咨询李小姐#。

希望在这里路过的每一个人，都可以成为好友

有天经过东莞，都可以来公司唠嗑，

随时静候大家光临~~

地址：东莞长安镇地王广场（有时间，可以多逛下我们公司坐坐）

以上数据是依据我们目前所掌握的知识,但不排除使用者对所有产品进行收货检查。

我们保留在工艺流程或新开发产品范围内变更产品常数的权力。

由于我们无法控制加工条件,特别当使用其它公司原材料时,阁下应作试验以验测本说明书所提出的建议。

更多关于，平涂环氧面漆 配方解析 滚面材料 表面平整光亮，咨询李润梅13128159449。