

环氧树脂地坪漆 河南地坪漆 温州弘康环氧地坪

产品名称	环氧树脂地坪漆 河南地坪漆 温州弘康环氧地坪
公司名称	温州弘康净化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江温州市龙湾区海滨街道宁城街37弄15号
联系电话	18657716715 18657716715

产品详情

无溶剂环氧树脂砂浆自流平地坪施工工艺

1、基层处理

- a、清除原先地坪旧油漆及涂料斑点及粘附的垃圾杂物；彻底清除原先地坪油污，用克油王清洗剂处理；
- b、清除原先地坪的水泥疙瘩及其它凸起物；对原先地坪开裂及有缺陷的孔洞进行修补；对原先地坪的空鼓起壳部分用腻子进行填补批刮；对于大面积裂痕、基面不完整的地方用无溶剂砂浆加固修补；地面实干后，打磨吸尘；
- c、清除原先地坪的潮湿部分，清除积水，河南地坪漆，并使受潮处彻底干燥；

2、基面处理

- a、用无尘打磨机对地坪进行深度打磨，把地坪表面打毛，增加底漆与水泥的接触面，便于底漆能够更加深入渗入地面，增加附着力；用无尘清扫机及大型吸尘器来进行地坪表面的清洁；
- b、用高弹性填缝胶填平伸缩缝，水泥地坪漆，以达到补偿地面结构力的影响（填补伸缩缝用量视具体伸缩缝宽度、深度而定）；

3、封闭底油：

- a、基面清理，清除表面浮浆，要求干净、干燥、平整；
- b、环氧封闭底漆一道，使其充分渗入地面，其涂布必须连续，不得间断，达到表面成膜为准，要求均匀无遗漏；局部漏涂可用刷子补涂，表面多余的底漆必须在下道工序施工前打磨处理好；

c、按比例配合后搅拌均匀，无需放置可直接施工，视面积大小确定施工人员数，用滚筒筒涂，倒退施工，8小时后施工下一道工序；

d、底油施工完毕检测标准：均匀成膜，有一定亮度。

4、涂饰地坪中间层(环氧砂浆中涂层二道)：

a、用环氧封闭底漆配适量100-200目（石英砂使用目数由现场工程师根据地面具体情况确定）石英砂刮涂中涂层，待固化后，再镟刮一层，达到砂浆设计厚度为准；用于增强地面的耐磨及抗压性能；

b、按配合比例配合搅拌均匀后，无放置时间要求直接施工用批刀倒退施工，视面积大小确定施工人员数，12小时后施工下一道工序；

c、中涂施工完毕检验标准：涂层不粘手，无发软现象，用指甲划无甲痕。

5、环氧腻子批土层(二道)：

a、细磨、除尘，采用中涂渗透环氧封闭底漆拌200-270目（石英粉使用目数由现场工程师根据地面具体情况确定）石英粉刮涂腻子层两遍。要求抹光抹平，封闭密实。

b、用325目砂纸细磨除尘后，配合腻子无需放置用批刀倒退施工，视面积大小确定施工人员数，12小时施工下一道工序；

c、腻子施工完毕检验标准：涂层不粘手，无发软现象，用指甲划无甲痕。

6、用砂袋式无尘滚动磨砂机打磨第2道腻子，并吸尘清洁。

两道腻子实干以后，如有麻面、裂缝处应先进行修补，然后用平板砂光机进行打磨，使其平整，并吸尘清洁。

7、环氧自流平面涂：

a、刷涂环保无溶剂型环氧自流平面漆一道并回刀，地坪漆价格，并在施工过程中及时用带齿滚筒消泡。每道工序间隔12小时；

b、面涂施工完毕检验标准：表面光亮、均匀成膜，无起泡，颜色均匀，具有良好的耐划伤性能。

地坪漆的后期保养发布时间

(1)日常清扫可用柔软扫帚或抹布清洁;

(2)严重污染时使用中性清洁剂，用抹布水洗，然后用水清洗，充分干燥，打一层薄蜡;

(3)地面溅溢有酸、碱等化学药品时应及时用水清洗，溅溢的是调味料、油等时则用抹布擦拭;

(4)光滑的涂层可用亮光蜡定期保养，保持地坪的长久美观。

地下停车库是今天停车场的新趋势。它与以前的停车库完全不同。

明显的区别是地下停车库配有车库地板，这不仅使车库更耐用。而且更美丽，更高品质。但是不同停车区域有不同的要求。我们能理解吗？sf

如果停车场的停车区域相对平坦且地面没有任何倾斜，环氧树脂地坪漆，则可以直接使用平面涂层的环氧车库地板。平面涂层对地面的要求较低，通常用于平地。在平整度和外观差的地面上，需要使用环氧树脂地板或环氧树脂自流平地板。今天地下停车场的大多数地下停车库都使用绿色或灰色。

温州弘康净化科技有限公司是一家以环氧树脂地坪漆生产和环氧地坪施工为主，集研发、生产、销售、设计、服务及施工为一体的专业化高新科技企业。环氧地坪施工前首要要做好施工预备，预备的内容包含环氧地坪漆资料以及施工设备。环氧地坪漆资料需求环氧底漆、环氧中涂、环氧面漆、腻子粉、石英砂、稀释剂；施工设备需求磨削机、打磨机、铣刨机、抛丸设备、吸尘器、扫把、拌和机、称量、桶、滚筒、地坪漆(平口、圆口)镘刀、平底刮板。

环氧树脂地坪漆-河南地坪漆-温州弘康环氧地坪由温州弘康净化科技有限公司提供。温州弘康净化科技有限公司有实力，信誉好，在浙江温州的室内涂料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进弘康环氧地坪漆生产商和您携手步入辉煌，共创美好未来！