



环氧地坪施工方案及相关资料



目 录

- 环氧涂装型地坪说明
- 环氧无溶剂自流平地坪说明
- 环氧砂浆型地坪说明
- 环氧防静电型地坪说明
- 环氧防静电地坪施工工艺
- 环氧系列地坪施工方案
- 部分工程典例

涂装型环氧地坪

ST-E₁₀₀

ST-E₁₀₀ 是一种环氧树脂材料它采用双组份、含溶剂配方，是一种具有良好耐久性、耐化学性、防尘、易保养等特点，而被广泛采用的工业地坪材料。

ST-E₁₀₀ 具有多种颜色，可供客户选择。客户也可来色样定制。

优点

- 良好的耐化学性。
- 优良的耐久性
- 表面防尘

主要用途

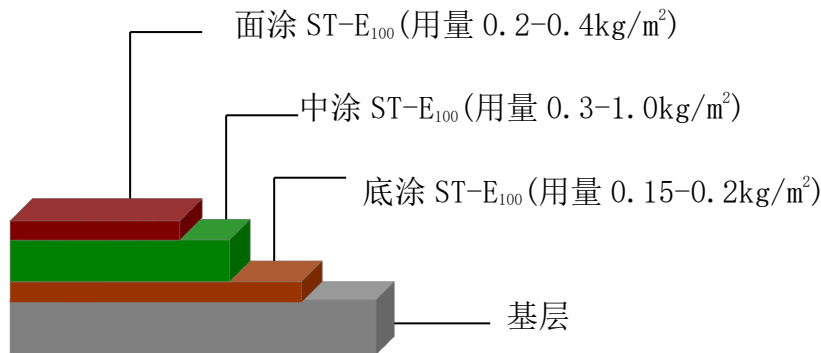
- 电子、医药、精密机械生产及研发场所。
- 汽车修配车间、仓库、停车库。
- 实验室、医院、食品加工厂等工业地板。

主要技术指

测试项目	单位	指标
附着强度	Mpa	≥5
铅笔硬度	B	≥2
抗压强度	Mpa	≥60-80
耐冲击	Mpa	≥50
耐磨性(750g/500r)	g	≤0.03
表干 @25℃	h	≤48
实干 @25℃	d	≤7
毒性		无

工艺设计

环氧地坪涂装型，推荐厚度为(1.0/2.0)mm，各层间材料用量如下：



环氧地坪涂装型施工剖面图

使用说明及方法

1、施工环境要求

- 基面含水率要低于 5%（水性环氧例外）
- 环境空气湿度要低于 85%（水性环氧例外）
- 环境温度要高于 5℃。

2、基底处理

- 与地基相连的砼（指环氧施工面），必须要在其下面设置防水层。防水材料可选用聚乙烯膜或其他合适材料。
- 新竣工的水泥地坪必须养护 28 天，无污染，并保证其整洁度。
- 破损及疏松表面，最好用轻机械打磨或喷砂打磨除掉砼表面的浮浆及疏松层。

（若有必要，辅以酸化处理）

3、底 涂

- 用 ST-E₁₀₀ 涂于基底上，滚涂一至两道。

4、中 涂

- 用 ST-E₁₀₀ 混合料批刮 2-3 道，每道固化后打磨平整，清除浮沉。

5、面涂混合

- 混合前，ST-E₁₀₀ 各组材料分别用搅拌器搅拌均匀，防止有沉降。
- 把量少的固化剂倒入量多的树脂中，搅拌 3 分钟。
- 不允许用溶剂来稀释混合料，也不允许添加其他物质。

6、面涂施工

- 环氧面涂材料用 ST-E₁₀₀。
- 可用羊毛刷、板刷、或者短绒毛辊施工，也可选用喷涂机施工。
- 一涂干后，约 8~12 小时，根据周围环境而定，再上二涂。

7、养 护

- 在施工后 12 小时内不允许行走。
- 在 25℃，7 天涂层完全固化。

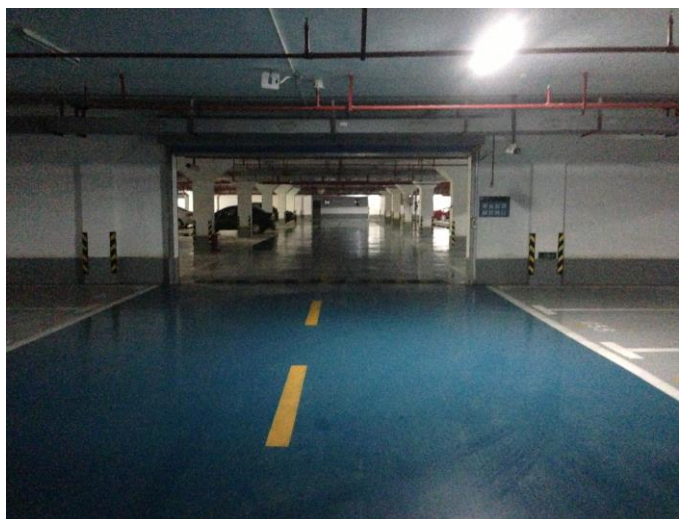
注意事项

- 储存或施工中要隔绝火源。在施工时要保持环境通风。
- 施工时要戴护手套及护目镜，避免接触到眼睛、皮肤。一旦接触到眼睛，要立即用净水冲洗，并送医院治疗。
- 施工完后施工人员及施工机具，必须充分清洗。

储存及包装

ST-E₁₀₀ 的面涂包装为 36 公斤/组；ST-E₁₀₀ 的中涂包装为 36 公斤/组；ST-E₁₀₀ 的底涂包装为 27 公斤/组。

储存于阴凉干燥处，保质期为六个月。



无溶剂环氧自流地坪

ST-E₁₀₁

ST-E₁₀₁属环氧胺固化类。分为甲、乙两个组分。因不含溶剂，故施工安全、无气味。因 ST-E₁₀₁ 特有诸多优点，确保其可广泛应用于对成品要求较高的各类场所。

优点

- 不含刺激性易燃液体，故在施工时没有溶剂挥发，无气味。
- 因没有易燃有机溶剂挥发，不属于易燃物品，安全可靠。
- 固化后漆膜坚硬而带韧性，其耐磨性比溶剂型地坪提高 2-3 倍。
- 具有耐酸、碱、耐化学物品等性能，对盐雾、潮气、机油及有机溶剂都有良好的抗性。

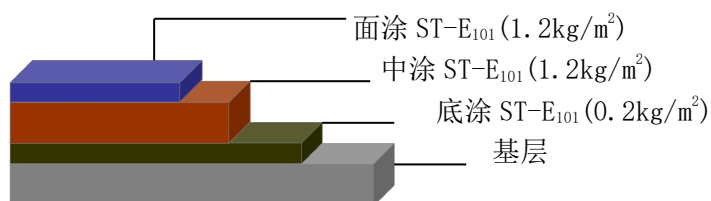
主要用途

- 各类工厂车间、仓库、机场、娱乐场所等高等级要求之地坪。
- 亦可用于密封浇注、层压、粘合。

主要技术指标

测试项目	单位	指标
附着强度	Mpa	≥5
铅笔硬度	H	≥2
抗压强度	Mpa	≥70-80
耐冲击	Mpa	≥50
耐磨性(750g/500r)	g	≤0.02
耐 10%硫酸 20	d	允许失光
耐 10%氢氧化钠 20	d	允许失光
表 干 @25℃	H	≤24
实 干 @25℃	D	≤7
毒性		无

工艺设计 (ST-E₁₀₁ 地坪厚度以 1.0mm 为基准)



环氧无溶剂自流平地坪施工剖面图

使用说明及方法

要求及地表状态而定。

1、施工时环境要求

- 基面含水率要低于 8%（水性环氧例外）
- 环境空气湿度要低于 85%（水性环氧例外）
- 环境温度高于 5℃。

2、基底处理

- 混凝土基层须固化 28 天。
- 表面必须干燥，无油渍、杂物、灰尘、填嵌平整，并保持干燥。
- 磨光水泥地面，表面必须打毛至一定粗糙度，否则影响附着力。
- 破损及疏松地面，若油渍已渗透到内层必须铲除，大面积凹陷处，用水泥填平，凸出部位及疏松的水泥砂浆层、老漆层须铲除，并去除杂物、灰尘。

3、底 涂

- 基底处理干净后，在平整的表面上涂上 ST-E₁₀₁ 底涂。
- 确保每一处均已涂到，但不允许有堆料现象。

4、混 料

- 把固化剂按比例倒入树脂中，充分搅拌 2-3 分钟。
- 加砂到混合料中搅拌，直到骨料混合均匀。
- 混合可以用桨式搅拌枪搅拌
- 不合理的搅拌将会影响地坪最终性能。

5、中 涂

- 一般按混合料：砂=1:1.2 的比例把砂加入混合料中，搅拌均匀，即可批刮，一般 2-3 道。固化后，打磨平，清扫至无尘。

6、面层自流平

- 把 ST-E₁₀₁ 树脂及固化剂按比例混好，静止 5 分钟，然后倒在地上，用镘刀铺平，然后用消泡滚筒在地坪上来回滚动，最后让其自行流平。

7、养 护

- 在施工后，周围气温在 25℃，7 天后才可行走负重。



注意事项

- 储存及施工中要隔绝火源。在施工时要保持环境通风。
- 施工时要戴护手套及护目镜，避免接触眼睛、皮肤。一旦接触到眼睛，要立即用净水冲洗，并送医院治疗。
- 施工完后施工人员及施工机具，必须充分清洗。

包装及储存

ST-E₁₀₁底涂为 27 公斤/组；中涂为 30 公斤/组；面涂为 24 公斤/组。

储存于阴凉干燥处，保质期 6 个月。

砂浆型环氧地坪

ST-E₁₀₂

ST-E₁₀₂ 采用固体含量 100% 的环氧树脂、固化剂及石英砂填料三组分体系。该体系具有坚固、抗冲击、极好的耐磨性等优点。若选用彩色石英砂装饰地坪更具有天然色彩。

优点

- 整体地坪无缝、无尘、便于保养和维护。
- 耐化学药品及耐磨性优异。
- 抗压强度高，可承受重型车辆。
- 极好的粘结强度。

主要用途

- 电子、医药、精密机械生产及研发场所
- 仓库、化工厂
- 汽车修理厂、食品加工厂
- 使用重型汽车的场地、餐厅

主要技术指标

测试项目	单位	指标
附着强度	Mpa	≥5
铅笔硬度	H	≥2
抗压强度	Mpa	≥80
耐冲击	Mpa	≥50
耐磨性(750g/500r)	g	≤0.02
表干 @25℃	h	≤48
实干 @25℃	d	≤7
毒性		无

使用说明及方法

1、施工时环境要求

- 基面含水率要低于 8%（水性环氧例外）
- 环境空气湿度要低于 85%（水性环氧例外）
- 环境温度高于 5℃。

2、基底处理

- 混凝土基层须固化 28 天。
- 表面必须干燥，无油渍、杂物、灰尘、填嵌平整。
- 磨光水泥地面，表面必须打毛至一定粗糙度，否则影响附着力。
- 破损及疏松地面，若油渍已渗透到内层必须铲除，大面积凹陷处，用水泥填平，凸出部位及疏松的水泥砂浆层、老漆层须铲除，并去除杂物、灰尘。

3、底涂

- 基底处理干净后，在平整的表面上涂上 ST-E₁₀₂。
- 确保每一处均已涂到，但不允许有堆料现象。
- 在砂浆施工以前，底涂可以是粘的。
- 粗糙的基底可以免去底涂，但是基底必须处理干净。

4、混 合

- 把 ST 固化剂倒入树脂中，充分搅拌 2-3 分钟。
- 加砂到混合料中搅拌，直到骨料混合均匀。
- 混合可以用桨式搅拌枪搅拌。
- 不合理的搅拌，会引起砂浆强度达不到要求（24 小时后可知）。

5、铺 料

- 用砂浆填补凹陷，然后用泥刀刮平砂浆。可以手工操作或机械镗施工。
- 在完工前，必须要夯实砂浆，以保证地坪致密。

6、封孔层

- 用 ST-S₁₀₀ 满批一遍，密封砂浆孔隙。

7、面 涂

- 在封孔层上涂一层 ST-E₁₀₂，提高 ST-E₁₀₂ 耐化学性及耐久性，提高表面平整度和光泽度。

8、养 护

- 在施工后，周围气温在 25，7 天后才可行走负重。

储存及包装

ST-E₁₀₂ 包装：底涂 27 公斤/组；中涂 36 公斤/组；面涂 36 公斤/组。

储存于阴凉干燥处，保质期约为 6 个月。

环氧防静电地坪

ST-E₁₀₃

防静电地坪通常用于需防止静电干扰或有易燃物质的场所，其作用是将任何原因产生的电荷（俗称静电）立刻传至大地而令其消失，以防止因静电累积而造成放电灾害。

优点

- 基层至表层所用的材料均有导电性，决不受表面磨损影响。
- 可依不同的需要，调整起导电系数值（一般为 $10^6 \Omega - 10^9 \Omega$ ）。
- 耐酸、耐浸泡、耐磨损、耐重压等优异性。
- 敷设后与原来地面完全密合无接缝，不藏污垢，易于清洗，且不可燃。

主要用途

- 电子厂房、高爆车间、计算机房、电信邮电机房、高洁净度厂房。

主要技术指标

测试项目	单位	指标
附着强度	Mpa	≥ 5
铅笔硬度	H	≥ 2
耐冲击	Mpa	≥ 50
耐磨性 (750g/500r)	g	≤ 0.03
表面电阻	(Ω)	$10^6 - 10^9$
表干 @25°C	H	≤ 48
实干 @25°C	D	≤ 7
毒性		无

使用说明及方法

1、地坪处理

- 新混凝土——须力求高低差在 1-2mm 以下，整体粉光强度 $210\text{kg}/\text{m}^2$ 或混凝土标号 C30 以上，养护期大于 28 天，含水率低于 8%，突出部分及附着水泥面上的杂物、水泥结块须用磨光机或砂轮机消除。
- 旧混凝土——结构面强度需佳，粉化部分要先清除，且结构面须清洁不得有油脂等污渍；油脂用特殊溶剂清洗，再以清水冲干净后，让其充分干燥。
- 底漆涂布：依结构面的状况选择相应底漆，按比例将主剂及固化剂用电动搅拌机充分混合，再可使用时间内均匀涂布，使其形成一道紧密防潮层。
- 敷设导电网：依现场情形做交叉导电网。
- 耐重砂浆：中涂漆依比例将主剂与固化剂搅拌均匀后，按要求加入精制石英砂进行施工。

- 导电层：将涂料依比例搅拌均匀，以镬刀平铺于地面。
- 面漆涂布：面漆依比例搅拌均匀后，以镬刀或喷涂机均匀涂布。

2、养 护

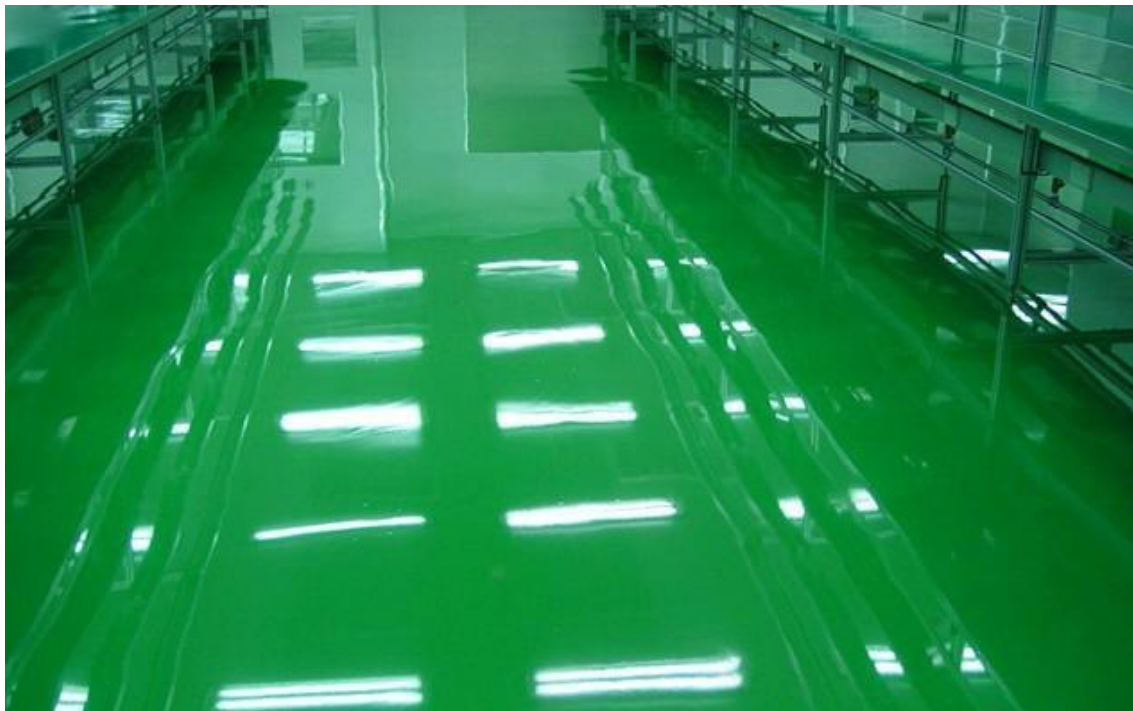
- 在施工后 12 小时内不允许行走。12 小时后可上中涂、面涂。
- 在 30℃，7 天涂层完全固化。

注意事项

- 储存或施工中要隔绝火源。在施工时要保持环境通风。
- 施工时要戴护手套及护目镜。
- 施工完后施工人员及机具必须充分清洗。
- 避免接触到眼睛、皮肤。一旦接触到眼睛，要立即用净水冲洗，并送医院治疗。

储存及包装

ST-E₁₀₃底涂包装为 27 公斤/组；ST-E₁₀₃中涂包装为 30 公斤/组；ST-E₁₀₃面涂包装为 36 公斤/组，若储存于阴凉干燥处，保质期约为 6 个月。



ST-E₁₀₃ 环氧防静电地坪施工工艺

一、 人员、材料准备：

1. 乙方派施工项目经理一名，统一部署现场工作，并负责与甲方（监理）的协调与联络。上岗前对施工人员进行技术质量、安全、纪律等方面的教育。
2. 材料准备：
 - ◆ 开工前材料进场，并摆放整齐。
 - ◆ 工程用材料：导电底涂、无溶剂导电中涂、涂装型导电面涂及辅助材料。

二、 地面预处理：

- 1、清理地面上的油污及脏物：
 - ◆ 用工具把地坪表面的脏物、浮物、粘附物等清理掉。特别是墙角、机器边上等部位，一定要清理干净。
 - ◆ 若有油污则需用稀释剂、清洗剂、棉纱等把地面上的油污进行清洗干净。
- 2、用研磨机研磨：
 - ◆ 用特制的研磨机把整个地坪研磨一遍，是平整度情况，高处多研磨，低处少研磨。研磨后，表面基本平整，不允许有漏点。

三、 封闭底漆施工：

1. 严格按照规定的甲乙组份使用配比混合，加入适量的专用稀释剂，搅拌均匀并熟化 10-30 分钟后，在没有严重起砂的混凝土表面（若起砂严重，另作方案处理）进行刷涂或滚涂，封闭涂料的黏度一定要低，有利于涂料向地坪表面的空隙中渗透，增加地坪的强度和黏结力，12 小时（23±2℃）后，进行导电铜胶带施工。



2. 封闭底涂黏度过高时，可加入专用稀释剂，但不可过量。
3. 修整底涂并补涂，对地面的几处明显凹处应进行填补至平整为止。

四、 铺设导电铜带：

1. 根据房间大小确定导电铜块量，一般 400m² 须两块导电铜块，小房间必须有两块导电铜块，把导电铜块固定在墙角铜柱上，然后用铜线把它与接地接好。
2. 用导电铜带在封闭底涂上按井字型结构铺设，间距为 2M，要求铜带与封闭底涂结合牢固，不能有脱离。
3. 所有铜带必须连接在一起，真正地形成一个网络。
4. 导电铜带与导电铜板用自攻钉连接。

五、 导电中涂施工：

5. 由于导电中涂比较厚，因此要分两次施工。严格按照规定的配比将甲乙料混合，搅拌均匀并熟化 20 分钟，进行批刮，24 小时后进行另一次中涂施工找平。
6. 中涂施工前、后必须打磨彻底，打磨时防止破坏网络。

六、 导电面涂施工：

- i. 导电面涂必须按两次施工。
- ii. 材料严格按照规定配比使用，搅拌均匀并熟化 5 分钟，进行刮涂施工。面涂施工后 3 天可承人重，7 天可承重载。（在 5℃ 以下则延期使用）
- iii. 面涂施工后，根据甲方要求，有分界线，打磨后，进行分界线的施工。

七、施工的技术、工艺要求和安全措施

- i. 涂料的配比、搅拌、熟化、涂装间隔等严格按施工要求施工。
- ii. 施工前应做好施工部位、时间、温度、湿度、地坪表面的处理程序、材料的实耗等的记录，以备参考。
- iii. 施工人员严格按照要求装备作业服，现场四周设立警戒标志。

八、防静电性的测量：

1、表面电阻的测定

- ◆ 采用 60mm，重量 2kg 的铜质电极两根。
- ◆ 两极中心间距为 80mm，并将电极与涂层表面紧密接触。
- ◆ 使用兆欧表进行测量。

2、体质电阻的测定

- ◆ 采用 60mm，重量 2kg 的铜质电极一根。
- ◆ 将铜质电极与被测样品（样品厚度 2mm）紧密接触。



Sote 环氧系列地坪施工方案

SoteEpoxy 属环氧树脂固化类，分为 A、B 两个组份。具有防霉、防尘、耐磨、耐化学药品性、高硬度、韧性好、粘结力强等优点。

主要用途

医院、食品厂、制药厂、电子工厂、精密仪器厂等。

使用说明及方法

下列指导仅是应用本公司生产的环氧地坪系列……………SoteEpoxy 的通用工序。严格遵循这些指导有助于确保工程的成功。

一、基底处理及要求：

- ◇ 混凝土表面干净、无油渍、杂物，并保持干燥、平整。
- ◇ 新竣工的水泥地坪须养护 28 天以上无污染并保证其整洁度。
- ◇ 破损及疏松地面，若油渍已渗透至内层，必须铲除大面积污染层。用水泥或环氧砂浆填平；凸出部位及浮动的水泥砂浆层、老漆层须铲除，并去除杂物，用吸尘器吸去灰尘。
- ◇ 磨光水泥地面，表面必须打毛至一定粗糙度，否则影响附着力。

二、**底涂** 用 SoteEpoxy 底涂涂布于基底上，至少一涂。它渗透至混凝土内部，可坚固基底并防止使用过程中环氧地坪与混凝土出现层间分离。

三、**中涂** 在 SoteEpoxy 中涂的树脂中加入一定比例的精制彩色石英砂，建议

树脂：砂=1:1.1-1.3，搅拌至无结团存在。然后按比例加入固化剂，搅匀后，即可批刮。一般批 2-3 道。石英砂用量随着道数的增加而逐渐减少，目的使其表面平整。固化后，打磨平，清除表面浮尘，然后涂面层。

四、面层

1. **自流平工艺** 用 *SoteEpoxy* 的树脂及固化剂按比例混合好，再与砂按比例混合。建议混合物（树脂与固化剂）：砂=1:0.8-1。混合好后，按需倒在中涂里，镘刀铺平，然后用消泡滚筒在地坪上来回滚动，最后让其自行流平。
2. **涂装型工艺** 用 *SoteEpoxy* 的树脂及固化剂按比例混合好，即可施工，刷涂/滚涂/喷涂均宜，宜选用滚涂喷涂，为确保表面平整。为防止色差存在，面涂一般为二涂。
3. **防滑涂层型工艺**
 - i. **压花型：** 用 *SoteEpoxy* 的树脂及固化剂按比例混合好，再加入一定量的精选滑石粉搅匀。一人用带“V”形齿的泥刀铺开物料，然后另一人用压花滚筒在地坪上来回滚动，即可形成防滑压花涂层。
 - ii. **撒砂型：** 用 *SoteEpoxy* 的树脂及固化剂按比例混合好，直接涂在底涂上，立即撒一层石英砂。固化后，将表面余砂扫除；涂一层环氧树脂，再立即撒石英砂。固化后，将余砂扫除。涂刷道数，根据厚度要求而定。
4. **环氧砂浆工艺**（基底处理同其他环氧地坪）
 - i. **底涂**
 - ✧ 基底处理干净后，在表面涂上 *SoteEpoxy* 。
 - ✧ 确保每一处均已涂到，但不允许有堆料现象。
 - ✧ 砂浆施工前，底涂可以粘的，尚未完全固化。有利于更好地粘接砂浆。
 - ✧ 粗糙的基底可以免去底涂，但是基底必须处理干净。
 - ii. **混料**

- ✧ 把 *SoteEpoxy* 的固化剂倒入环氧树脂中，充分搅拌 2-3 分钟；
- ✧ 按比例称取精制彩色石英砂倒在地上，然后将混合好的树脂倒入石英砂中，用铁铲搅拌均匀，即可施工。

备注：不合理的搅拌将影响砂浆强度。

iii. 铺料

- ✧ 用毛刷或滚筒在地面上涂一层环氧混合树脂，确保地面与砂浆的良好粘结。
- ✧ 把混合好的环氧砂浆铺设作业面，然后用泥刀刮平砂浆。可以是手工操作也可用机械镩刀施工。
- ✧ 在完工前，必须要踏实砂浆，以保证地坪密实。

iv. 面涂

在砂浆表面涂一层 *SoteEpoxy*，防止灰尘进入砂浆空隙中，提高耐化学性，确保表面的平滑和光泽。

五、养护 在施工后，周围气温在 4℃，3 天后人可以行走，7 天后可通车辆。

使用材料及推荐用量

产 品		自流平	压花防滑型	撒砂防滑型	涂层型	环氧砂浆地坪
底 涂	材 料	<i>SoteEpoxy</i>				
	用量 (kg/m ²)	0.15-0.2/涂				
中 涂	材 料	<i>SoteEpoxy</i>			——	
	用量 (kg/m ²)	1.6/mm			——	
砂浆层	材 料	————			<i>SoteEpoxy</i>	
	用量 (kg/m ²)	————			2.1/mm	
封孔层	材 料	————			<i>SoteSealing</i>	
	用量 (kg/m ²)	————			0.3/涂	
面 涂	材 料	<i>SoteEpoxy</i>	<i>SoteEpoxy</i>	<i>SoteEpoxy</i>		
	用量 (kg/m ²)	1.6/mm	0.5/涂	0.3/涂		

部分工程典例

(耐磨地坪/压花地坪/环氧地坪)

工程项目	应用材料类型	工程面积
苏宁睿城—银河国际社区 04、05 地块项目	环氧地坪+止滑坡道	90,000m ²
上海上探机械	激光整平+耐磨地坪	40,000 m ²
路虎焊装二期地坪	混凝土激光整平	50,000 m ²
路虎焊装二期地坪	耐磨地坪	50,000 m ²
路虎焊装二期地坪	渗透地坪	50,000 m ²
上海浦东机场 2#航站楼	环氧自流平	120,000 m ²
力源液压（苏州）有限公司厂房地坪	混凝土激光整平	34,000 m ²
力源液压（苏州）有限公司厂房地坪	耐磨地坪	34,000 m ²
力源液压（苏州）有限公司厂房地坪	超平环氧自流平	9,100 m ²
江苏威尔化工有限公司	旧地坪翻新环氧自流平	1,200 m ²
复旦大学校区化学楼	耐磨地坪	30,000 m ²
上海汽轮机厂	环氧自流平地坪	8,500m ²
上海宝庭置业有限公司车库	耐磨+环氧	15,000m ²
国家电力上海灾变中心机房	环氧地坪	3,000m ²
上海源荣电子有限公司厂房	耐磨地坪	15,000m ²
上海交通实业（华新）分厂	环氧自流平地坪	10,000m ²
扬州运河一品车库	环氧地坪	13,000 m ²
福莱特光伏玻璃	环氧地坪	32,000 m ²
城林科技新建工业厂房	渗透抛光	16,000 m ²
上海金山卫镇运动场地工程	塑胶球场、跑道	2,600 m ²
浦东外高桥保税区 47# 48# 49# 52#标准厂房	耐磨地坪	39,000m ²
如东水韵名居地下车库	环氧+交通设施	26,000 m ²
青浦置信电气	耐磨+激光整平	17,100 m ²
浦东外高桥保税区 2# 3# 4#仓储中心	耐磨地坪	60,000m ²

上海信宜药厂金桥基地	环氧地坪	23,000 m ²
南京九峰堂厂房	耐磨+渗透	42,000 m ²
东航航线机库	环氧地坪	10,800m ²
武汉黄金口小学	水磨石	3,200 m ²
金狮化工改扩建项目	激光整平+耐磨	5,600 m ²
东航航线机库	耐磨地坪	8,600m ²
叶氏木业（上海）有限公司	激光整平+耐磨	13,000 m ²
南通弘阳上城地下车库	环氧地坪	12,000 m ²
常熟弘阳上城地下车库	环氧地坪	23,000 m ²
上海青浦华新机械刀片厂	耐磨地坪	3,300m ²
马鞍山甬兴模塑有限公司	激光+耐磨+环氧	45,200 m ²
美泰乐科技（苏州）有限公司生产区域	自流平环氧地坪	4,000m ²
绍兴消防支队	环氧地坪	1,200 m ²
太仓麦格纳汽车配件有限公司	西卡耐磨+渗透	4,000m ²
上海国家发展银行地下停车库	环氧地坪	9,800m ²
上海立丰食品有限公司（江苏公司）	环氧地坪	12,000m ²
上海新朋金属制品有限公司厂房	环氧地坪	32,200m ²
上海新朋金属制品有限公司厂房	耐磨地坪	11,600 m ²
浙江新朋汽车产业园	耐磨地坪	40,000 m ²
上海宝中宝胶粘剂制品有限公司	耐磨地坪	12,000m ²
上海沪德张紧轮有限公司	环氧地坪	4,000m ²
上海台鼎工业园	耐磨地坪	9,800m ²
上海晟光电子有限公司	耐磨地坪	20,000m ²
上海三一重工研发中心	压花地坪	1,000m ²
上海冠生园华光琅酒药业有限公司	环氧防滑地坪	5,000m ²
上海玖发莘泓电子科技有限公司	环氧地坪	2,000m ²
上海中远物流化工区仓库	耐磨地坪	30,000m ²
上海力佳自行车配件有限公司	环氧地坪	1,000m ²
上海上铭塑模有限公司	耐磨地坪	2,000m ²

上海东朋安全设备有限公司（日本·川重防火集团）	环氧地坪	2,200m ²
上海理工大学图书馆	环氧地坪	1,500m ²
上海恒神化工设备有限公司	耐磨地坪	3,050m ²
上海弹簧厂	环氧地坪	1,500m ²
上海锋速物流有限公司仓库	环氧地坪	1,000m ²
爱思帝（上海）驱动系统有限公司	耐磨地坪	12,000m ²
宁波上海大众汽车配套园区厂房	耐磨地坪	100,000m ²
中国移动华东大区物流中心	耐磨地坪	40,000m ²
重庆瑞安超高层项目	环氧地坪	30,000m ²
滁州卷烟厂烟叶醇化库技改工程	耐磨地坪	2,000m ²
芜湖卷烟厂烟叶醇化库 8#9#10#11#	耐磨地坪	40,000m ²
阜阳卷烟厂烟叶醇化库 2#	耐磨地坪	19,000m ²
四川三益烟草有限公司	耐磨地坪	13,000m ²
合肥凯创汽车零部件厂	耐磨地坪	30,000m ²
茉织华印务股份有限公司	耐磨+渗透+抛光	12,000m ²
茉织华印务股份有限公司	环氧自流平	19,000 m ²
江苏金贸建设集团有限公司林雅项目部	耐磨+渗透+抛光	27,000m ²
上海中扶建设有限责任公司	激光整平	20,000m ²
上海培成建设有限公司	激光整平	20,000m ²
蚌埠金黄山凹版印刷四期技改厂房	耐磨地坪	10,000m ²
南通罗莱家纺	耐磨地坪	80,000m ²
五洋建设集团人才公寓	环氧地坪	11,000 m ²
南通凯利达模具制造有限公司	耐磨地坪	5,500m ²
南通上柴星维油嘴油泵有限公司	耐磨地坪	5,000m ²
南通星维油嘴油泵有限公司	环氧地坪	1,300m ²
南通华威电子有限公司	耐磨地坪	5,000m ²
南通华都一龙空调制造有限公司	耐磨地坪	30,000m ²
南通天正重型建设有限公司	耐磨地坪	3,000m ²
南通威尔斯服装有限公司	耐磨地坪	3,500m ²

南通江华热力机械有限公司	耐磨地坪	3,700m ²
南通泉榕工业园区	耐磨地坪	12,000m ²
南通永瑞有限公司	耐磨地坪	3,600m ²
南通艾玛包装制品有限公司	耐磨地坪	20,000m ²
南通威宝玩具有限公司	耐磨地坪	2,000m ²
张家港爱博纳集团有限公司厂房	耐磨地坪	25,000m ²
江苏吴江新吴纺织	激光整平+耐磨	60,000 m ²
江阴天华纱业集团	环氧砂浆	6,000m ²
江阴天华纱业集团	涂装型环氧	2,000m ²
江阴天华纱业集团	耐磨地坪	32,000m ²
江苏大丰制铁新材料科技有限公司厂房	耐磨地坪	20,000m ²
江苏如皋市百瑞服饰有限公司	耐磨地坪	3,000m ²
江阴云蝠集团	耐磨地坪	20,000m ²
江阴银鹭纺织有限公司	耐磨地坪	13,000m ²
江阴北国中学教室	环氧地坪	1,000m ²
江阴望江公园	压花地坪	3,000m ²
江淮动力股份有限公司	耐磨地坪	36,000m ²
江苏吴江恒力化纤有限公司（一期）	耐磨地坪	270,000m ²
江苏吴江恒力化纤有限公司（二期）	耐磨地坪	180,000m ²
江苏黄海汽配股份有限公司	耐磨地坪	3,000m ²
上海现代城市购物广场停车场	耐磨地坪	3,000 m ²
江苏众想集团	耐磨地坪	3,000m ²
江苏江浙商业广场（兴化）	耐磨地坪	20,000m ²
江苏瑞雪海洋科技有限公司	耐磨地坪	5,200m ²
南通天安数码城一期一批地下室	环氧+交通设施	12,000 m ²
江苏格林兰印染有限公司	耐磨地坪	6,000m ²
新发展斯凯孚仓库项目	激光整平	18,759 m ²
天津中玻二线	环氧+渗透	3,000 m ²
江苏金元亚麻有限公司	耐磨地坪	30,000m ²

江苏菲达宝开电器有限公司	耐磨地坪	30,000m ²
江苏强生纺织科技有限公司	耐磨地坪	14,000m ²
江苏如石机械有限公司	耐磨地坪	6,000m ²
泰州永泰医用敷料有限公司	耐磨地坪	20,000m ²
江苏林海集团	耐磨地坪	18,000m ²
苏州润佳塑胶有限公司	耐磨地坪	7,000m ²
上海松江石湖荡工业园	激光整平	10,000 m ²
宝应智思机械制造有限公司	耐磨地坪	5,000m ²
昆山巨仲电子有限公司（台资企业）	环氧地坪	5,000m ²
南京克莉丝汀食品有限公司物流仓库、厂房地坪	耐磨地坪	15,000m ²
南京丁家庄物流中心	耐磨地坪	28,000m ²
南京江宁开发区殷巷工业区 9 [#] 、10 [#] 厂房	耐磨地坪	20,000m ²
南京百利包装有限公司	耐磨地坪	4,500m ²
南京新城市场地下停车场	耐磨地坪	3,000m ²
南京建邺区云河湾高层住宅地下停车库	耐磨地坪	12,000m ²
南京建邺区星雨花都高层住宅地下停车库	耐磨地坪	15,000m ²
南京秦淮外国语学院	环氧地坪	2,000m ²
南京世界贸易中心	压花地坪	1,800m ²
南京林业大学	环氧地坪	3,000m ²
武汉宜南橡胶一期	环氧地坪	8,200 m ²
芜湖海格瑞德科技二车间	耐磨地坪	2,500 m ²
南京高淳县锦绣华田小区	压花地坪	1,300m ²
溢泰（南京）环保科技有限公司	环氧地坪	3,000m ²
苏州明基八期	耐磨地坪	4,500m ²
榆林市凤凰嘉园地下车位	环氧地坪	12,000 m ²
无锡南洋电器成套设备公司	耐磨地坪	5,000m ²
无锡宏广电容器厂	耐磨地坪	25,000m ²
无锡欧林德有限公司	压花地坪	500m ²
无锡水登机械有限公司	耐磨地坪	2,000m ²

无锡恩福油封有限公司	耐磨地坪	13,000m ²
泰州市顺达纸制品有限公司	耐磨地坪	8,000m ²
盐城工学院体育馆	环氧地坪	3,000m ²
盐城数控机床有限公司	耐磨地坪	18,000m ²
萧山东南集团纺纱车间	耐磨地坪	4,600m ²
萧山四马纺纱车间	耐磨地坪	11,000m ²
萧山万向转动轴热处理车间	耐磨地坪	22,000m ²
萧山富利达五金工具厂厂房	耐磨地坪	4,600m ²
萧山三弘国际羽毛车间	耐磨地坪	26,000m ²
嘉兴晓星集团	耐磨地坪	30,000m ²
嘉兴晓星集团	环氧地坪	25,000m ²
宁波万向钱潮股份有限公司	耐磨地坪	8,000m ²
浙江亚太机电集团公司冲压件车间、包装车间	耐磨地坪	25,000m ²
浙江湖州泰普森休闲用品有限公司	耐磨地坪	30,000m ²
浙江义乌新中鑫针织有限公司	耐磨地坪	12,000m ²
浙江海久电池有限公司	环氧地坪	8,000m ²
浙江象山火电乌沙山电厂	防静电环氧地坪	1,500m ²
浙江省中医院地下车库	环氧地坪	4,500m ²
杭州市（转塘）中国美术学院视觉分院	耐磨地坪	30,000m ²
杭州仓前新坐标锁夹有限公司	环氧地坪	1,000m ²
杭州仓前新坐标锁夹有限公司	耐磨地坪	1,000m ²
嘉兴大进化工有限公司	耐磨地坪	4,000m ²
温州乐清通领科技集团有限公司	耐磨地坪	40,000m ²
嘉兴中达巨润轴承有限公司	耐磨地坪	20,000m ²
浙江嘉兴福达制衣厂	耐磨地坪	3,000m ²
嘉兴三英灯饰有限公司	耐磨地坪	15,000m ²
嘉兴利德五金有限公司	耐磨地坪	3,500m ²
嘉兴桐昆工业园区标准厂房	耐磨地坪	12,000m ²
嘉兴南方包装制品厂	环氧地坪	2,200m ²

建湖金星节能灯厂	耐磨地坪	3,500m ²
昆山东南汽车修理厂	耐磨地坪	2,200m ²
海宁沙发城标准厂房	耐磨地坪	30,000m ²
安徽华远纺织厂	耐磨地坪	10,000m ²
浙江嘉兴南汇织布厂	耐磨地坪	5,000m ²
武汉联塑科技有限公司	耐磨地坪	3,200m ²
皇家领誉车库	耐磨地坪	45,000 m ²
武汉红桃 K 保健品有限公司	环氧地坪	3,200m ²
阳光美第	环氧地坪	17,000 m ²
武汉马房山中学露天球场	耐磨地坪	3,400m ²
武汉东啤集团	耐磨地坪	4,300m ²
山东山博电机集团有限公司出口基地	环氧地坪	5,000m ²
甘肃欧洲阳光城	压花地坪	3,000m ²
湖北黄州师范学院公寓	耐磨地坪	7,600m ²
日通商务（武汉）仓储有限公司	环氧地坪	7,000m ²
湖南长沙岳麓区新政府花园	压花地坪	2,000m ²
吉林长春一汽冲压车间	耐磨地坪	14,000m ²
海南马自达汽车济南服务站	耐磨地坪	2,000m ²
福建厦门宁宝小区道路	压花地坪	1,500m ²
内蒙古鄂尔多斯杭锦旗七星湖旅游区	压花地坪	2,000m ²
内蒙古包头钢铁厂轨梁分厂	耐磨地坪	3,000m ²
江西宏宝药业	耐磨地坪	10,000m ²
威尔信（汕头保税区）动力设备有限公司	耐磨地坪	8,000m ²
新疆精河生态园区	耐磨地坪	8,000m ²
哈尔滨市东安机电制造有限责任公司	耐磨地坪	1,071m ²
哈航集团	耐磨地坪	4,200m ²
黑龙江宾西牛业有限公司	耐磨地坪	5,000m ²
哈尔滨市伟联机械制造有限公司	耐磨地坪	4,700m ²

哈尔滨瑞达包装印务	耐磨地坪	3,500m ²
齐齐哈尔龙晖药业有限公司（二期）	耐磨地坪	4,094m ²
牧源制药	耐磨地坪	5,400m ²
中兴通讯南京研发中兴	耐磨地坪	66,000 m ²
黑龙江省延寿鸿源食品有限公司	耐磨地坪	5,600m ²
哈尔滨瑞麦食品	耐磨地坪	12,000m ²
江苏德力化纤	耐磨地坪	140,000 m ²
黑龙江宾西牛业有限公司（二期）	耐磨地坪	4,000m ²
南通维景生物有限公司	环氧地坪	8,00m ²