

海南环氧彩砂自流平安装

生成日期：2025-10-24

环氧树脂地坪是高价值、高质量、高要求的产品，正确使用方法可使地面常保如新，并且可以保长使用年限。具体建议如下：

环氧地坪彩砂使用时前须知：为保持其地坪特性及光洁细致、外表美观的优点，特别注意：1、在使用中，严禁硬利器轧、刮划地面；严禁高温物体（电烙铁、电炉子等）和低温物体（干冰、液氮等）直接接触地面；应防止油灯及腐蚀性化学物品污损地面。2、带有棱角、坚硬底盘的设备不得在地上拖移。3、防止钢轮等的交通；不要有过重的交通及负载，与地面接触处要注意防止产生划痕。重物支承点面积小时应加支承垫。4、汽车在行驶过程中应防止急速刹车及急转弯。彩砂环氧树脂装饰地坪性能稳定可靠，装饰效果更加美观，使用范围更加普遍。海南环氧彩砂自流平安装

环氧树脂彩砂地坪性能特点：1、色彩具备质感空间，鲜艳丰富，可拼贴成各种艺术图案；2、整体清洁无缝，可抑菌除菌；3、物理性能和耐各种化学品性能优异。4、可根据要求制成光面或毛面，具有突出的防滑功能。5、优异的耐水、防水、耐酸碱等化学性能。环氧树脂彩砂地坪施工工艺：1. 基面打磨处理，修补找平；2. 涂刷环氧底漆；3. 将颗粒状彩色石英砂和高性能环氧树脂混合，铺设彩色石英砂浆；4. 用抹平机进行压实整平，形成整体无缝的环氧彩砂层；5. 涂刷透明面漆。海南环氧彩砂自流平安装环氧彩砂地坪的养护主要对表层的透明自流平层的养护。

密封固化剂地坪和环氧地坪有什么区别？

密封固化剂地坪和环氧地坪是现代车间常用的两种地坪材料。它们在功能和外观上有很大的不同，具体的区别业主并不清楚。所以很多业主在选地坪的时候经常纠结这两种材质，不知道怎么选。

功能方面：

密封固化剂地坪是一种活性无色透明的化学水性制剂，由无机物、化学活性物质和复杂化合物组成。它配方独特，使用方便，强度高。其强度主要来源于其成分中的硅和钙，以及在水的作用下生成的硅酸钙化合物。形成一个紧凑的整体，控制灰尘从缝隙中分离出来，水泥地面可以长久密封，地面没有沙子和灰尘，水泥地面可以得到很好的保护。但是颜色单一，装饰效果一般。

环氧地坪是一种双组份、多用途的高密度自流平地坪，具有色彩饱满、选择性更强、美化性强的优点。整体无缝，固含量高，一次性膜厚；无溶剂、研磨无毒、卫生、易清洗、清洁度高，但耐磨性一般。

环氧彩砂装饰地坪主要应用于：建筑装修、水磨石骨料、真石漆、彩砂涂料、环氧地坪等。天然彩砂可用于制造大理石、地板砖、瓷砖及装饰用卫生洁具等，具有光泽、光滑、坚固耐磨等优点。利用天然彩砂制作的新型内外墙石漆、浮雕等产品，具有耐磨、防水、防腐、无毒、粘结力强色彩绚丽等特点，被普遍应用于建筑工程及室内装饰、浮雕等。用天然彩砂制作的高级喷漆涂料，具有无毒、无味、光泽鲜艳、色调柔和、立体感强等特点。利用五彩石铺设的地面、路面能起到美化环境、保健身体的作用。环氧彩砂地坪要求混凝土的含水量应小于8%，以保证环氧树脂地板与混凝土的结合强度。

环氧地坪施工前需配合事项：

- 确认施工面积及施工规格（颜色及施工区域）；
- 施工前需保持素地的环境清洁；
- 确定施工所需的电源接驳点及电源线长度；

- d. 与其它净化、土建等工程对协调作业进度；
- e. 灯光及照明设备；
- f. 材料及机具的存放区。

环氧地坪施工中需配合事项：

- a. 施工中施工区域人员及进出管制；
- b. 施工中废弃物的存放区；
- c. 施工中现场监工人员及协调人员

环氧地坪施工后需配合事项：

- a. 养护区域人员进出管制；
- b. 清理作业现场及调借物品的归还；

c. 实际施工面积丈量及验收。环氧彩砂地坪耐磨损、耐抗压、耐化学腐蚀、防滑、防火、防水等优点。海南环氧彩砂自流平安装

彩砂环氧树脂地板与一种或多种不同颜色的彩色石英砂自由搭配，形成多彩的装饰色彩和图案。海南环氧彩砂自流平安装

彩砂环氧地坪中的彩砂是指彩色石英砂，而非其它类型砂。之所以选用石英砂，是因为石英原料来源广、矿物硬度高，这就使地坪的原材料和质量有了根本的保障。石英砂是无色或白色的，通过新技术染色工艺，可以把石英砂颗粒加工成颜色丰富的彩色砂粒，配合以彩砂混合装饰设计，赋予地坪多姿的色彩美感。石英砂还应是圆型或球形颗粒状的，便于在施工过程中颗粒间自由滑动，从而使砂粒能够尽量“很紧密堆积”，使环氧彩砂层充分密实，保证地坪优异的抗重压性和耐磨性。此外，环氧彩砂层充分密实后，可以节省面层的树脂用量，降低成本。海南环氧彩砂自流平安装

上海天弘实业有限公司位于崇明秀山路78号208室。公司业务涵盖 PVC地板，塑胶地板，环氧地坪，环氧彩砂等，价格合理，品质有保证。公司秉持诚信为本的经营理念，在建筑、建材深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造建筑、建材良好品牌。上海天弘实业秉承“客户为尊、服务为荣、创意为先、技术为实”的经营理念，全力打造公司的重点竞争力。