

# 龙湾地下室停车场环氧地坪

发布日期: 2025-09-21

环氧地坪变色的注意事项：环氧地坪因其独特的优势受到人们的喜爱，被普遍应用于各个场所。这种地坪因为可以混合各种颜色，所以装饰效果很好，但是如果环氧地坪在施工过程中变色，会很大影响地坪的外观。以下是环氧树脂地坪变色的一些注意事项。环氧地坪施工前要充分搅拌，因为环氧地坪中几种颜料的密度不同，所以重颜料在存放时会下沉，轻颜料会逐渐上升，不搅拌就会出现色差。其次，金属颜料应与清漆和金属粉末颜料分开存放，由于油漆中残留的游离酸的腐蚀，会变成黑色和绿色。如果想要环氧地坪避免色差，需要根据需要严格选择环氧地坪涂料配方中的树脂和颜料，以保证更佳的环氧地坪施工。环氧地坪漆具有多种多样的色彩。龙湾地下室停车场环氧地坪

环氧地坪漆施工流程：1. 时间的选择和地坪表面的清理，对于施工目标其不可以是刚刚结束的新工程，应该使其晾晒一个月左右才可以进行地坪漆的施工。并且对于施工地地表的处理也是非常重要，比如刚刚装修过的场地，其地面肯定会有许多杂物，甚至砖石，包括其搁置时间较久的厂房，势必会有许多灰尘，这些都要互利干净，为地坪漆的施工提供一个干净的环境，这样才可以让地坪漆与地表充分的粘连。2. 对地坪表面喷涂环氧封闭底涂料，因为地坪表面的间隙不均匀，一些粗糙的地方会有大量的缝隙或者小孔，这些都会影响地坪漆的施工效果，那么对地坪表面处理干净后，还需要进行涂抹环氧封闭底涂料，以达到密闭缝隙的作用。龙湾地下室停车场环氧地坪环氧地坪对于椅子滚轮压力的抵抗能力强。

环氧地坪和固化地坪的对比：1、耐磨性，环氧地坪是将地面粗磨后涂环氧树脂漆、环氧树脂与石英砂的混合涂层，覆盖地面表面。而固化地坪是密封固化剂-硅酸盐的渗透，可渗透混凝土5-8毫米，材料与混凝土发生化学反应，有效封闭疏松多孔的混凝土结构，形成一个密封的混凝土整体。地坪养护一周后测试，环氧地坪的莫氏硬度为3-4，固化抛光后的水泥地坪莫氏硬度为6-7。2、环保性，水泥密封固化地坪是使用密封固化剂，主要成分是硅酸盐。水泥的主要成分也是硅酸盐，固化剂本身无色无味，所以用于固化地坪的材料是环保材料。环氧地板漆本身无毒，因为环氧地坪内含有未挥发完全的环氧固化剂，环氧固化剂是有毒的。

环氧地坪基础处理：环氧底涂，施工前需确保地面干净，如有杂物粘附需清理；将环氧树脂和固化剂按正确比例混合搅拌，搅拌均匀后，采用刮刀或滚筒施涂的方法施涂。要求浸透加强附着力。待第1遍干固后再施涂环氧中涂层。环氧中涂层，施工前需确保地面干净，如有杂物粘附需清理；将环氧树脂和固化剂按正确比例混合搅拌，并按配比加上一定的石英砂；搅拌均匀后倾倒在地面上，使用镘刀按设计的厚度将材料均匀镘开，以增加强度和耐冲击力；使地面更加结实，抗压。中涂层干固后，采用打磨，把表面的流挂物、颗粒打磨平整。灰尘处理干净。环氧地坪涂

料体系常用于表面完整性、装饰性、清洁度不高的场所。

环氧地坪施工温度要求：环氧地坪在进行施工的时候对温度有着一定的要求，一般要求在10℃以上时更佳，低于这个温度，对涂料则需采取一些改进措施，而如果低于5℃，地坪漆的地面效果就比较难保证。1.无论封闭底漆、中涂漆、还是面漆，施工环境温度在10℃以上时更佳，如低于这个温度，对涂料则需采取一些改进措施了，并在施工时引起特别注意了。而在10℃以下的环境中仍有良好干燥表现的多是采用高分子量环氧树脂和异氰酸酯固化剂制作的环氧聚氨酯地坪漆了。2.环氧地坪漆是一种基于环氧树脂与固化剂两者组合使用的一种地面材料，环氧地坪漆也叫做环氧树脂地坪漆，其主要材料为环氧树脂成分。3.其次利用少许的固化剂进行组合施工从而形成我们眼前美观漂亮的环氧地坪。4.根据实质性试验，环氧地坪漆的更佳施工环境是湿度度小于75%，温度10-35℃，一般来说5℃以上也可施工，低于5℃，地坪漆的地面效果就比较难保证。环氧地坪在养护期间，应避免水或其它溶液浸润表面。龙湾地下室停车场环氧地坪

环氧自流平地坪易清洗、耐油污、抗腐蚀、洁净美观、镜面效果。龙湾地下室停车场环氧地坪

环氧地坪的一种，其分类：金属型，金属型耐磨地坪是由一定粒径级配的精选骨料、好的水泥、特殊外加剂、颜料及聚合物组成，采用干式撒布方法，均匀地撒布在初凝阶段的混凝土表面，用专业施工工具施工，即可在基础混凝土上形成一层出色密、强度高的彩色耐磨面层。耐磨地坪是环氧地坪的一种，其分类：合金骨料，合金骨料耐磨地坪材料矿物合金骨料（锡钛合金）耐磨材料由一定颗粒级配的矿物合金骨料，特种水泥，其它掺和料和外加剂组成，开袋即可使用，将其均匀地撒布在即将初凝阶段的混凝土表面，经专门手段加工，从而使其与混凝土地面形成一个整体，且具高致密性和颜色的高性能耐磨地面。龙湾地下室停车场环氧地坪