

防滑环氧钢丸地坪施工团队

发布日期：2025-09-19 | 阅读量：14

环氧钢丸地坪旧漆及油污地面必须彻底处理好，否则工程质量肯定有问题。目前对油污地面，处理方法不外以下几种：铣刨机彻底铣除，对薄油污尚可考虑，厚重油污要铣掉很厚一层，铣刀费无法承受。局部油污采用火口烧除，有一定效果。采用有机溶剂清洗，这是一种普遍的除油方法，除油效率高，适合各种油污，但不能同时除去无机盐和碱类。用酸或碱洗，过后还得清水冲洗，再自然干燥又需较长时间，会影响工期。对于旧漆地面：薄层旧漆可采用金刚切削机去除；较厚旧涂层可用地面铣刨机去除。如原有旧漆与基材粘结较牢，只有局部破坏，也可局部处理。钢板平台：涂装前除油和锈是必要的，这个可按防腐涂装的标准要求进行。环氧钢丸地坪施工素地的处理要对混凝土地面、表面处理、素地面的缺陷进行修补。防滑环氧钢丸地坪施工团队

环氧钢丸地坪施工素地的处理技巧：先要对混凝土地面、表面处理、素地面的缺陷进行修补，包括质量评定、缺陷修补、混凝土素地面常规表面处理。然后是底层的建设。施工封底时，施工人员首先要掌握平原土地的渗透程度和饱和度，有针对性地进行封底，对强度不足的混凝土进行加固。如果旧地坪被酸、碱或其他化学物质腐蚀，应涂上饱和漆。如果用水磨石或其他处理使其硬化或特别光滑，则应提高涂层的附着力。还需要注意的是，使用低溶剂、低粘度、有一定渗透性的环氧底漆时，施工时必须发现并处理被灰尘堵塞的大裂缝。江北环氧钢丸地坪价钱环氧钢丸地坪施工强度太差，必然影响涂层耐压、抗冲性能及耐久性。

环氧钢丸地坪日常该如何保养？避免碰撞。使用时也要尽量避免对地面的过重敲击，不要用非常重或者坚硬的物品敲打地面，除非工作需要，要避免烦琐和不必要的磨损。尤其是对于环氧钢丸地坪，为保持其光洁细致、外表美观的优点，要特别注意不要有过重的交通以及负载，与地面接触要避免产生划痕。减少摩擦。对地面产生摩擦主要来之人员和车辆。员工进入环氧钢丸地坪洁净区域时，应换成软底鞋，以达到减少人员摩擦的损耗。运输用叉车，拖车在环氧钢丸地坪区域使用，需要注意尽量保持平稳速度，并避免刹车。在货物卸货，堆放时，避免货物侧面，尖角对环氧钢丸地坪造成刮伤。

如何去除环氧钢丸地坪漆的油污？除油通常是表面外理的第1道工序，对于有些常年浞泡油脂的地面，有时除油后，仍会有油从下面泛上来，还需再次甚至多次除油。地面碱液除油时，用毛刷，混凝土密封固化剂抹布和棉纱等蘸取碱液或混合碱性脱脂剂，对带油表面进行擦试清洁。此法为手工操作，效率低，劳动条件差，但不需要专门设备、成本低、操作灵活性大。一般作为除油处理的预处理步骤，先除去表面浮尘、碎屑、厚油污，再用碱液进行除油。须注意的是碱液的浓度和操作温度都不可过高，要加强劳动保护，特别注意防止碱液对皮肤和眼角膜的损伤。人员进入环氧钢丸地坪现场要穿软一些的鞋底，鞋底尽量保持干净。

环氧钢丸地坪的施工对基础地面的要求：环氧钢丸地坪对地面强度的要求。一般环氧钢丸地

坪地面平整密实就可以了，强度不能低于C20，否则强度不够会影响到后期地坪涂层的耐压和抗冲击性能。要注意的细节部位，尤其是落水管和门槛的混凝土，要保持棱角平直，以免较终成果细节部位凸起。如果混凝土基层面积过大，要根据基材的状况切割出合理的伸缩缝，在环氧钢丸地坪涂装时再进行处理。环氧钢丸地坪的基础地面只有以上要求都达标之后，才能有好的地面展现效果。环氧钢丸地坪出现破损要及时修复破损的表面，可以防止破损面积继续增大。防滑环氧钢丸地坪施工团队

停车场环氧钢丸地坪的施工要涂刷底漆，地面干燥平整的前提下刷一边底漆，主漆固化剂搅匀方可施工。防滑环氧钢丸地坪施工团队

夏季环氧钢丸地坪施工应该注意固化问题：这一问题在环氧钢丸地坪涂料的施工中常常出现，这是因为夏季雨水多，湿度大，造成固化剂里的胺析出而产生白雾集结，在涂抹表层。所以施工前，要对环境湿度进行测量，如果相对湿度大于或等于8%，不宜进行施工。固化过快的话，这是因为施工环境温度过高，这时固化剂的比例就要相对的减少，或者尽量避免高温时段施工，可以采用早晚时段分叉施工。气孔问题：环氧钢丸地坪完工干燥后，在涂膜的表面出现许多气孔，这会严重影响地坪表面的亮度和装饰的效果。造成这一弊端的原因一是因为涂膜过厚，二就是因为夏季温度过高，涂膜干燥过快，导致地坪表面出现气孔。防滑环氧钢丸地坪施工团队

宁波市鄞州耐迪地坪工程有限公司汇集了大量的优秀人才，集企业奇思，创经济奇迹，一群有梦想有朝气的团队不断在前进的道路上开创新天地，绘画新蓝图，在浙江省等地区的建筑、建材中始终保持良好的信誉，信奉着“争取每一个客户不容易，失去每一个用户很简单”的理念，市场是企业的方向，质量是企业的生命，在公司有效方针的领导下，全体上下，团结一致，共同进退，**协力把各方面工作做得更好，努力开创工作的新局面，公司的新高度，未来耐迪地坪供应和您一起奔向更美好的未来，即使现在有一点小小的成绩，也不足以骄傲，过去的种种都已成为昨日我们只有总结经验，才能继续上路，让我们一起点燃新的希望，放飞新的梦想！