

南京混凝土固化，水泥地面起沙处理，

产品名称	南京混凝土固化，水泥地面起沙处理，
公司名称	南京飞人环境工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道大同生态产业园902号
联系电话	84192004 13770600049

产品详情

南京飞人水泥地坪固化剂简介电话13813984446 17016294444孙经理水磨石渗透固化剂特点：

坚硬：经硬化材料处理后的水磨石地面，莫氏硬度将达6-8级莫氏硬度提高47%左右。

耐磨：渗透型硬化材料能够将水磨石地面中的各种成分固化成一个坚硬的实体增加硬度和密实度，经使用的地面硬化后，耐磨度比未处理前增强49%以上。

防尘：经硬化处理的水磨石地面，不会产生粉尘，达到食品级、级防尘要求，提供20年防尘保证。

防滑：一般的水磨石地面，盐碱成份会从表面析出，导致打滑。但经渗透型硬化材料的地面则不同，它在混凝土表面形成一个坚固、致密的整天，盐碱成份不会从表面析出。防滑指数.86（干）.69（湿）。

抗压：抗压强度经处理试样增强25%，抗折强度也有所提高。

抗渗：渗透型硬化材料能有效渗入水磨石滴地面内，并与其发生化学反应，填实里面的毛孔，对水磨石地面表面起到永久的密封效果，能有效抑制水、油和其他的表面污物进入水磨石地面内。

抗风化：紫外线及喷水对处理过的试样没有不良的影响，能有效阻止氯离子的通过测试表明经处理的地面，不会因暴露在电磁或水雾中受到影响。

耐腐蚀：经渗透型硬化材料处理后的地面，将大大提高了水磨石地面的耐腐蚀性能。

光亮：经渗透型硬化材料处理后的水磨石地坪，由于表层结构致密，经过打磨、抛光、自然摩擦处理后，产生较高的光泽，使用越久光泽度越好。

南京飞人固化地坪，水泥地坪打磨抛光，混凝土地坪打磨施工，大理石水磨石翻新，研磨机固化剂干抛片批发

随着时代的发展，固化地坪越来越普遍，为什么固化地坪能够深入人心，成为人们生活中不可或缺的一

部分呢？

再次是因为它的呼吸功能。可能大家都觉得奇怪，固化地坪会呼吸？真的假的？！哈哈，南京飞人固化地坪的呼吸功能是这样子的，它不仅阻止大多数的固化及液体杂质进入地面中，而且同时允许气体的水自由流通，让地面得以“呼吸”，从而避免了起鼓、脱皮、微裂缝等地面的缺点。然后就是它有光亮防滑的功能，经固化剂出来后的地面，基层好的地面会出现迷人的光亮防滑效果，而且经使用时间的延缓，表面的外光更好。较后是南京固化地坪的绿色环保功能。固化剂，无色、无味、无有机溶剂挥发物，符合当今环保、健康、安全的理念，可以轻松地改善旧的、低质量混凝土表面的问题，因施工简单、无毒、无气味，可以一边生产，一边施工，并且可以快速投入使用。综合以上几点，固化地坪就是一个安全环保、美观实用、使用时间长久的地面。这就是为什么广大群众都喜欢它的原因了。赶紧行动起来，保护地面人人有责，固化地坪，你值得拥有！南京飞人固化地坪选用优质的固密封固化剂

今天我们就来谈谈南京固化地坪有什么的好处能够吸引广大群众？首先，能吸引广大群众的便是它的坚硬耐磨的功能。固化剂与地面中物质发生反应形成硬性物质，堵塞地面中德结构空隙，将大大提高混凝土表层的硬化耐磨程度，形成长久类似大理石般的保护层，硬度与耐磨性可达到莫氏的6-8度。其次南京飞人固化地坪的彻底防尘功能。固化地坪能够彻底防尘是因为它与地面中的盐结合，成为地面不可分割的一部分。

固密封固化剂的优点 1、硬化耐磨 与混凝土中的物质发生化学反应，形成硬性物质，堵塞混凝土中的结构孔隙，大大提高混凝土表层的硬化耐磨程度，形成长久坚硬的、类似大理石般的保护层。2、密封密实度的提高，有效地抑制外界污染物进入混凝土中，从而提高、延长了混凝土的寿命。

3、抗化学侵蚀性能 凝胶状的化学结构与材料独具的特性，抑制和抵抗了大多数化学物质的侵蚀性破坏。4、防尘 消除混凝土产生粉尘的特性。5、抗老化性能好

不会变黄，抗白化现象。一般的地坪材料经长时间使用，颜色会产生

明显变化，而且因磨损造成白化现象。6、呼吸功能避免混凝土的缺点 虽然可以阻止大多数的固体及液体杂质进入混凝土中，但同时又允许气体的水自由流通，让混凝土得以“呼吸”，从而避免了起鼓、脱皮、微裂缝等混凝土的缺点。7、施工方便过程环保

8、永久的光泽 经处理后，地面出现迷人的打蜡般的光泽。并且经使用时间的延续，表面的外观会更好。实际上就是使用者不自觉的进行着抛光工作，使清洁工作变得非常简单。

9、降低维护费用一次施工永久防护

是一种使用时不需要重复维护的地坪材料。完工后，下道工序造成的

其它建筑污渍特别容易清洗，使完工地面的成品保护变得简单，交付甲方时也变得轻松。

10、无色、无味、无有机溶剂挥发物，符合当今环保、健康、安全的理念，可以轻松地改善旧的、低质量混凝土表面的问题，因施工简单、无毒、无气味、所以可一边生产、一边施工，并且可快速投入再使用。11、优秀的渗透性 可渗透到2—6mm的厚度