浙江环氧自流平地坪涂料要多少钱

生成日期: 2025-10-21

很多人分不不清环氧自流平地坪涂料和水泥自流平的区别,从两者成分、特点、适用范围之间分析不同之处:一、成分不同。1、水泥自流平:它是由多种活性成分组成的干混粉末材料。2、环氧地坪漆:环氧树脂是主要成分。二、特点。1、水泥自流平:安全、无污染、美观、快速施工并能投入使用。2、环氧地坪漆:具有耐强酸碱、耐磨、耐压、耐冲击、防霉、防水、防尘、止滑以及防静电、电磁波等特性。三、环氧地坪漆和水泥自流平适用范围。1、水泥自流平:可用于工业厂房、车间、仓储、商场、展厅、体育馆、医院、各种开放空间、办公室等,也用于居家、别墅、温馨小空间等等。2、环氧自流平地坪涂料:用于电子厂、机械制造厂、五金厂、制药厂、汽车厂、医院、航空、航天基地、实验室、办公室、超级市场、造纸厂、化工厂、塑料加工厂、纺织厂、厂、糖果厂、酿酒厂、饮料厂、肉联加工厂、停车场等表面涂装。

北京环氧自流平地坪涂料哪家好,欢迎来电咨询。浙江环氧自流平地坪涂料要多少钱

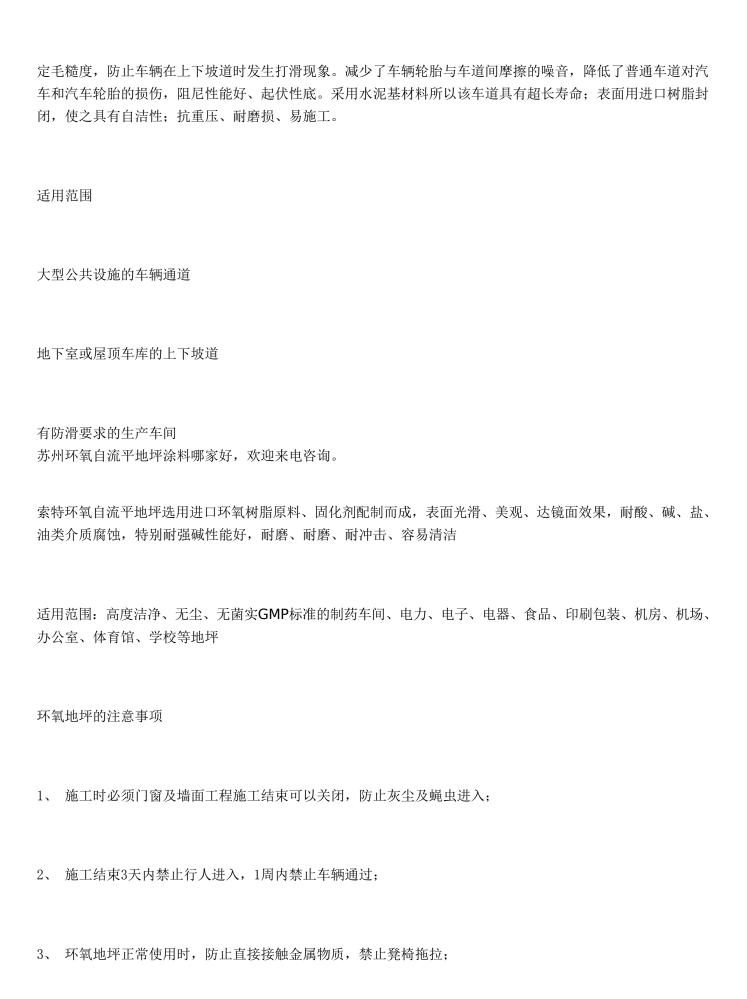
使用了环氧自流平地坪涂料的地面该怎么保养? 地是一切物品的基础,倘若是沒有地,一些物品也就沒有找落之地,即便是关键的房子,也都一样依靠地,而如今,很多人购房以后,也会首要选择去处理地面上,地面上上解决方案自然多,不过高性价比的沒有许多,但其中,环氧自流平属于一种非常好的选择,那么环氧地坪漆是不是环氧自流平呢? 环氧自流平地坪漆是用无溶剂环氧树脂胶材料经过技术专业施工而成的环保节能型环氧树脂胶环氧地坪漆。其建筑涂料以环氧树脂胶、型环氧固化剂为主导材,根据加入各种涂料助剂、色浆、填料等,经严格配制生产加工而成,被普遍用于当代工业地坪的涂饰中。下文会告诉您如何保养。浙江环氧自流平地坪涂料要多少钱上海环氧自流平地坪涂料怎么样,欢迎来电咨询。

上海索特化学建材有限公司成立于2000年,是一家专业从事环氧地坪、聚氨酯地坪、防腐地坪、耐磨地坪、压花地坪、水泥自流地坪等新型建筑材料的生产研发企业。公司拥有一支高素质的技术研发团队并与多所院校建立了合作关系。上海索特涂装工程有限公司是专业从事地坪一体化施工的施工企业,公司拥有数台美国进口的多款混凝土激光整平施工设备,还拥有混凝土冼刨设备、高速研磨抛光设备、混凝土抛丸设备、无气环氧喷涂设备等地坪施工**设备。公司先后为上海浦东机场、上海世博园、上海电气集团厂、上海宝钢、苏宁地产、弘阳地产、万科地产、东方航空、江苏恒力集团、江苏盛虹集团、浙江万向集团、上海通用、中兴电子、吉利汽车等**企业提供了施工服务。公司并进入了中国建设集团、中铁建设集团、中治建设集团、宝冶建设集团等公司的合格分包商名录。我公司本着"诚信、专业、务实、创新"的经营理念,不断把地坪相关产品做好、做实、做强,让每一项工程都成精品。让"索特"品牌成为质量地坪的象征,不断增强与客户之间的诚信关系。

索特环氧防滑坡道系统

产品介绍

ST-E600是利用无溶剂环氧地坪材料,经过特殊施工工艺现场制作而成的,成品表面不仅美观大方而且具有一



4、 在使用半年后可用洗洁精清洗;

5、 定期清洁打蜡。

南京环氧自流平地坪涂料怎么样,欢迎来电咨询。浙江环氧自流平地坪涂料要多少钱

南京环氧自流平地坪涂料哪家好,欢迎来电咨询。浙江环氧自流平地坪涂料要多少钱

环氧地坪被广泛应用于工厂车间,地下停车场,仓库等工业区域。环氧地坪的施工工艺相较其他地坪来说,还是比较成熟的。但是想要打造高质量的环氧地坪,还需要严格把控每一个步骤,下面我们来分析一下影响固化的因素。1、环境温度。环氧地坪漆的固化速度与温度成正比,温度越高,固化时间越短。但是环氧地坪施工要求环境温度在10到35度之间,因为温度过高会引起环氧地坪漆"爆聚",即涂料反应过快,在短时间内释放出大量放热,使涂料快速固化,缩短使用期。所以,施工人员要针对当时的温度,适当调整每次调配的涂料量,避免材料还没用完就已固化报废问题。2、地坪漆本身特性。不同品牌的地坪漆材料性能质量不一样,就算是同一品牌的涂料也有多系列、适用环境不同、性能各异的产品。所以地坪漆的固化时间还要考虑材料本身特性,除此之外,在选购地坪材料时,也要选择品质保证的。3、地坪漆涂层厚度。地坪漆固化时间跟涂层厚度也有关系,涂层越厚则固化时间越长。如薄涂型环氧地坪的表干时间为4小时,而厚涂型环氧自流平地坪表干时间则为6小时。要根据施工的环氧地坪类型以及地坪的厚度,把固化时间考虑进去。浙江环氧自流平地坪涂料要多少钱

上海索特涂装工程有限公司致力于建筑、建材,是一家服务型的公司。公司业务涵盖建筑材料,环氧地坪,激光地坪,耐磨地坪等,价格合理,品质有保证。公司将不断增强企业重点竞争力,努力学习行业知识,遵守行业规范,植根于建筑、建材行业的发展。索特立足于全国市场,依托强大的研发实力,融合前沿的技术理念,飞快响应客户的变化需求。