福建水性环氧底漆 水性环氧底漆品牌 中冠励博

产品名称	福建水性环氧底漆 水性环氧底漆品牌 中冠励博
公司名称	天津中冠励博国际贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区真理道华光里10一3一705
联系电话	13034305297

产品详情

天津中冠励博国际贸易有限公司是2011年成立的,专业从事工业特种涂料研发、生产和销售的化工企业。注册商标"畅兴"牌。公司主打产品包括:耐高温、重防腐、超耐候三大系列,有机硅、氟碳、聚氨酯、环氧、煤沥青、水性涂料等18个产品大类,上百种涂料单品,上千种颜色面漆。产品被广泛应用于冶金、石油、石化、船舶、铁路、桥梁及用水管线;机械制造、汽车/摩托车制造;机械设备、环保设备、供热设备、器械;重工业/钢结构防腐工程、城市建设等各大行业。

随着人们环保意识的不断提高,水性木器漆凭借其绿色环保的优势,受到了越来越多业主青睐。尤其在 近两年,水性木器漆产品的研发和创新,呈快速增长趋势。今天,我们就来说说水性木器漆施工底层该 如何正确处理。白坯处理

作用:有效清除板材表面的污渍、灰尘和毛刺,使板材更加洁净光滑,利于施工。

操作方法:选用240 # ~ 320 # 的砂纸对线条、凹槽等部位进行打磨;透明涂装需顺着木纹的方向进行打磨。板材封闭

作用:对板材进行封闭,防止板材受到污染,过度吸湿和散湿,减缓板材变形,增强漆膜与板材之间的附着力,节约底漆用量。

操作方法:涂刷水性木器漆封闭底漆,按照工艺流程均匀刷涂即可,无流挂,无漏刷。填孔处理

作用:刮涂腻子,填充木孔,减少木器漆用量,提高漆膜平整度,便于后面施工。

操作方法:选用配套的钉孔腻子和水性腻子;用腻子调色,先小面积试用,待确认和板材颜色一致之后

, 再进行大面积的施工。

天津中冠励博国际贸易有限公司是2011年成立的,专业从事工业特种涂料研发、生产和销售的化工企业。注册商标"畅兴"牌。公司主打产品包括:耐高温、重防腐、超耐候三大系列,有机硅、氟碳、聚氨酯、环氧、煤沥青、水性涂料等18个产品大类,水性环氧底漆品牌,上百种涂料单品,上千种颜色面漆。产品被广泛应用于冶金、石油、石化、船舶、铁路、桥梁及用水管线;机械制造、汽车/摩托车制造;机械设备、环保设备、供热设备、器械;重工业/钢结构防腐工程、城市建设等各大行业。

水性涂料的缺陷

水性涂料也并不是无瑕,它也有一些急于霸占的缺陷,现在比较突出的两个问题便是耐磨度较差和出产成本高。水性涂料在耐老化性、硬度、饱满度等方面弱一些,家具会常常擦洗,所以现在大多数的家具涂料还是溶剂性涂料,而墙面则基本都是运用环保性更高的水性涂料。出产成本比较高首要表现在技术要求高,为了使产品愈加稳定,需求先进的出产技术和大型的出产设备,这样一来性价比就上不去。虽说有一些缺陷,可是相信跟着科技的发展这些问题都是能够克服的,所以水性涂料依旧是涂猜中的主产品。

天津中冠励博国际贸易有限公司是2011年成立的,专业从事工业特种涂料研发、生产和销售的化工企业。注册商标"畅兴"牌。公司主打产品包括:耐高温、重防腐、超耐候三大系列,有机硅、氟碳、聚氨酯、环氧、煤沥青、水性涂料等18个产品大类,水性环氧底漆采购,上百种涂料单品,上千种颜色面漆。产品被广泛应用于冶金、石油、石化、船舶、铁路、桥梁及用水管线;机械制造、汽车/摩托车制造;机械设备、环保设备、供热设备、器械;重工业/钢结构防腐工程、城市建设等各大行业。

水性漆漆膜的附着力取决于成膜物质中聚合物的极性基与被涂物表面的极性基之间的相互结合。为了使这种极性基良好的结合,要求聚合物分子具有一定的流动性,让聚合物分子更好地润湿基材表面,使聚合物极性基接近于被涂表面的极性基;当两者分子之间的距离变得非常小时,极性基之间由于内聚力的综合作用达到附着平衡。

水性漆漆膜 漆膜的附着力产生于涂料中聚合物分子的极性基定向,及其与被涂物表面极性分子之间的相互吸引力。只有两者之间极性基相适应,水性环氧底漆排行,才能得到附着力好的漆膜;反之极性好的涂料涂在非极性基材上或者非极性涂料涂在极性基材上,都得不到附着力好的漆膜。 漆膜与基材表面任何一方的极性基减少,都会导致漆膜的附着力下降;基材表面存在污染物会降低基材的极性,引起附着力降低;涂料在干燥过程中随着溶剂的会发、交联程度的增大,会导致涂料中的极性基团被消耗,同时成膜物质分子之间的内聚力增大,漆膜产生收缩现象,都会导致漆膜的附着力降低。因此可以通过降低漆膜内聚力的方法来达到提高附着力的目的:

- 1、降低涂层的厚度,减小内聚力,提高漆膜对基材的粘附强度;
- 2、往涂料中添加适当的颜料,降低漆膜内聚力,改善漆膜在底材上的附着性。这是色漆比清漆附着力普遍要好的原因。漆膜与基材的热膨胀系数的差异,也会对漆膜的附着性能产生影响。总体上漆膜的膨胀系数要大于基材的膨胀系数,温度变动时,漆膜的膨胀或收缩程度要比基材大,从而引起漆膜的产生相

应的形变,导致附着力降低。涂料的热膨胀系数越小,涂膜的附着力越好。 水性漆 漆液对基材的润湿性是影响水性漆附着力的另一大重要因素,涂料对基材表面的润湿状况取决于漆液的表面张力,福建水性环氧底漆,因此,降低涂料的表面张力,才能够提高润湿效率,增强涂料对基材表面的附着力。

福建水性环氧底漆-水性环氧底漆品牌-中冠励博(推荐商家)由天津中冠励博国际贸易有限公司提供。福建水性环氧底漆-水性环氧底漆品牌-中冠励博(推荐商家)是天津中冠励博国际贸易有限公司(www.zhongg uanlibo.com)今年全新升级推出的,以上图片仅供参考,请您拨打本页面或图片上的联系电话,索取联系人:杜先生。