七乐佳新材料 水性木器漆面漆 威海市水性木器漆

产品名称	七乐佳新材料 水性木器漆面漆 威海市水性木器漆
公司名称	威海七乐佳新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市环翠区羊亭工业园二区东祥路北首
联系电话	13220842668 13220842668

产品详情

威海七乐佳化工有限公司

- b. 乳液颗粒大小:乳液的颗粒越小,同样固含量下,颗粒之间的间距就越小,水性木器漆工艺,表干临界值就越低,干燥速度就越快。乳液颗粒小,还会带来成膜性好,光泽度高等其他方面的优势。
- c. 树脂玻璃化转变温度(Tg):一般而言,树脂的Tg越高,最终成膜的性能就越好。然而,对于干燥时间来讲,其趋势则基本相反。Tg高的树脂,通常需要在配方时加入较多的成膜助剂,以便高分子在乳液颗粒间的相互渗透,促进成膜质量。而这些成膜助剂,需要足够的时间从体系中挥发,实际上会延长从表干到全干的时间。所以,从这Tg这个因素来讲,干燥时间与成膜性能往往是相悖的。

威海七乐佳化工有限公司

而水性乳液则是一个双相体系,水性木器漆调色,随着水的蒸发,体系粘度起始时变化不大,但当乳液颗粒的体积占总系统体积达到一临界值时,威海市水性木器漆,系统突然从业态变为固态,是一个不连续的过程,这一临界点是水性涂料表干的开始,因此水性涂料的表干时间要比某些溶剂型涂料还要短。从表干到漆膜性能的全部体现,取决于系统中残留水分的蒸发速度,乳液颗粒中高分子的相互渗透,及体系中其它有机小分子的挥发速度。为了实现系统的优化,制作水性漆配方时,水性木器漆面漆,应从以下几个方面对树脂进行选择:

威海七乐佳化工有限公司

场经济秩序的不健全,2011年中国的宏观经济也无可避免的走到了危机的悬崖边。人民币对内贬值导致的原材料人工上涨、对外升值导致的出口受阻、房地产市场限购和限贷、信贷收紧导致资金链紧张……

所有这些,大家都看在眼里。但从更长的时间维度来看,中国经济经过了30多年快速的增长,之前数十年积累的大量需求,已经在市场容量急剧扩张中逐步消化

七乐佳新材料(图)-水性木器漆面漆 -威海市水性木器漆由威海七乐佳新材料有限公司提供。行路致远,砥砺前行。威海七乐佳新材料有限公司(www.whqlj.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为家具用涂料较具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!