水性通用钢结构面漆

产品名称	水性通用钢结构面漆
公司名称	河北金麟涂料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石家庄裕华区建华东路15号
联系电话	0311-85341187 15373944187

产品详情

产品简介环保型单组份丙烯酸自干面漆。以水为稀释剂,无毒、低味、无污染,不燃不爆,绿色、安全、环保;性能稳定、可靠,是传统溶剂型钢构漆的最佳换代产品。

主要特性1、低VOC排放,以水为稀释剂,绿色环保;

- 2、非易燃易爆品,可按非危险品运输,安全可靠;
- 3、对钢铁基材具有良好的附着力,漆膜干燥后物理机械性能优异;
- 4、干燥快,易施工。

推 荐 用 途 适用于各种钢结构的涂装。包括大型钢结构,户外钢铁构件,网架,小区金属围栏,各类铸铁件以及其它金属制品等,也可用于维护修补装饰使用。

技 术 指 标 颜 色 各色 表干(50%湿度)15°C<1h;25°C<0.5h

光 泽 大于70%

实干(50%湿度)15°C<48h;25°C<24h

附着力(画圈法)1级 弯曲1mm

冲击 50kg.cm

硬度0.4

(双摆)干膜(23±3um)

表 面 处 理 被涂物表面要求无水份、无油污、无酸碱、无灰渣等。

5级,在不能进行喷砂处理的地方应机械打磨或化 有氧化皮钢材:抛丸或喷砂等方法处理到Sa2. 学处理以去除所有浮动的碎屑。

无氧化皮钢材:喷砂(抛丸)处理至Sa2.5级或风动或电动打磨工具打磨至St3级。

焊接、火焰切割或火工校正烧损部位:打磨至St3级。

有旧漆膜底材:除去松动旧漆膜及铁锈,以风动或电动打磨工具打磨至St3级。

典型配套涂装

可与JSTG—2水性通用钢结构底漆配套使用,也可单独使用作为一般性的装饰性面漆,也可与其它类底 漆产品配套使用(需要进行配套试验)

施工数据施工粘度4号杯(50-60S)

密度约 1. 1-1.2g / cm3 理论涂布率 0. 15-0. 2kg /

m² (干膜40 µ m)

建议涂装两道,可以采取湿碰湿的方式进行涂装,保证干膜40-60 nm,如果间隔时间时间较长,需要用砂纸打磨处理。

施 Т 法

喷涂、刷涂均可,使用前应充分搅拌,根据施工方法的不同调整施工粘度加5-15%适量的净水 态加入净水,搅拌均匀后,静置表面无泡后即可施工。

施工环境 1、施工现场要有良好的通风、除尘设施,以保证施工质量。

- 2、施工温度5°C以上,环境相对湿度应小于70%。
- 3、底材温度不低于5°C.应高于空气露点温度3°C以上。

工具清理 施工结束,所用器具应立即用清水冲洗,以防干固;剩余漆应密闭保存。

注意事项1、本产品不得与任何油性漆、有机溶剂混用,。

- 2、在漆膜未完全干燥前避免接触有机溶剂和水,不得重压、摩擦,以免漆膜被破坏。
- 3、若重涂时间过长,易发生二次污染,重涂前必须打磨。
- 4、施工人员须穿戴必要的劳动防护用品。
- 贮 存 5 ~ 30 时,原装包装密封,贮存在阴凉、通风、干燥的库房,保质期为6个月。
- 装 卸 小心轻卸,避免碰撞,防止泄露。

包装规格 根据用户需要,不同的用户可能有不同的包装规格.

安全与健康 在施工中均应保证提供以下措施:

避免接触皮肤和眼睛。如果水性漆接触到皮肤,应用温水清洗。如果水性漆接触到眼睛,应用大量清水冲洗并立即就医。

置于儿童接触不到的地方。

现场遵守一切健康安全规定。

有关健康和安全的详细资料及使用本产品的注意事项,请查安全技术说明书。