

水性丙烯酸面漆 ZD5100

设计用途	与合适的水性底漆配套使用，主要用于轻至中等腐蚀环境中的钢结构建筑，机械设备等表面防护。
特性	具有良好的户外耐候，抗紫外线和不褪色性能。
包装规格	20 kg
颜色	可制成多种颜色
使用限制	相对湿度应低于 85%，底材温度不可低于 5° C 并且至少应高于空气露点温度 3° C 以上
原漆外观	有色粘稠液体，易于搅拌均匀
干膜厚度	40μm
用量	在上述体积固体份和干膜厚的条件下理论用量 0.13kg/m ² ，考虑到适当的损耗系数，实际用量根据具体涂装条件有所变动
储存期限	在正常储运条件下，自生产之日起 6 个月
稀释剂	清洁淡水
清洗剂	淡水
配套品种	对钢结构表面，前道主要有水性环氧防腐底漆、水性丙烯酸防腐底漆，水性醇酸防腐底漆，水性环氧中间漆，后道有水性丙烯酸面漆配套罩光漆。
适用底材	经过规范处理的、干燥洁净的基材表面
表面处理	根据基材种类，采用相应的表面处理方法。经过处理的表面，如果未能及时进入下道涂装而受到污染，应当重新进行表面处理
涂装环境	洁净、干燥、空气流通；户外涂装，应密切注意天气预报，确保各道涂层在施工后 24 小时之内不受雨雾影响；涂装的合适温度为 10~40℃
配比	水稀释剂用量以调粘度为准
涂装方式	以喷涂为主
适用时限	6h
涂装间隔	最短 15 小时，最长 5 天（23℃）。如果涂装间隔超过 5 天，一般需要对前道涂层进行打磨处理。
干燥时间	表干 2h，实干 24h， GB/T1728 乙法
漆膜外观	符合标准样板以及商定的色差范围和光泽范围，平整细腻，色泽均匀
其它信息	参见本公司涂装指南、化学品安全技术说明书等相关资料

声明： 本产品仅推荐作专业涂装之用。用户有责任对产品进行测试和评估，以保证产品在最终应用条件下是安全和适用的。在产品涂装和使用条件超出本公司控制范围的情况下，本公司仅对所提供产品的质量本身负责。随着产品的改良，本公司有权更新产品资料，恕不另行通知。

版本编号：160315ZD5100

替代版本：