

H20 户内混合型系列粉末涂料

基于聚酯/环氧体系，快速固化装饰性粉末涂料，主要应用于户内办公家具防护。

产品特性：	典型应用：	涂膜外观：	涂膜光泽：
优异的装饰性	户内办公设施	平面高光	平面光泽：15~95%
优异的流平性	机器部件	平面半光	砂纹外观：3~15%
优异的储存稳定性	金属玩具	平面低光	
无VOC排放	健身器材	砂纹外观	
绿色环保	电气电子设备	桔纹外观	
	家电家具		

包 装 规 格： 20KG/箱

粉 末 比 重： 1.2~1.7g/cm³, 与产品颜色相关

理论喷涂面积：以60微米喷涂膜厚计算，1KG粉末理论喷涂面积为9.8~13.8m²

粉 末 保 质 期： 低于25°C干燥环境，保质期为12个月

应用指南：

前处理：

合适的前处理包括：

- 铝材：黄色铬化根据 DIN 50939、绿色铬化、无铬化前处理
- 钢材：喷砂/抛丸（SA 2.5）、铁系磷化或锌系磷化
- 镀锌钢材：锌系磷化、铬化
- 不锈钢：抛丸。推荐最大锚纹深度 25 microns

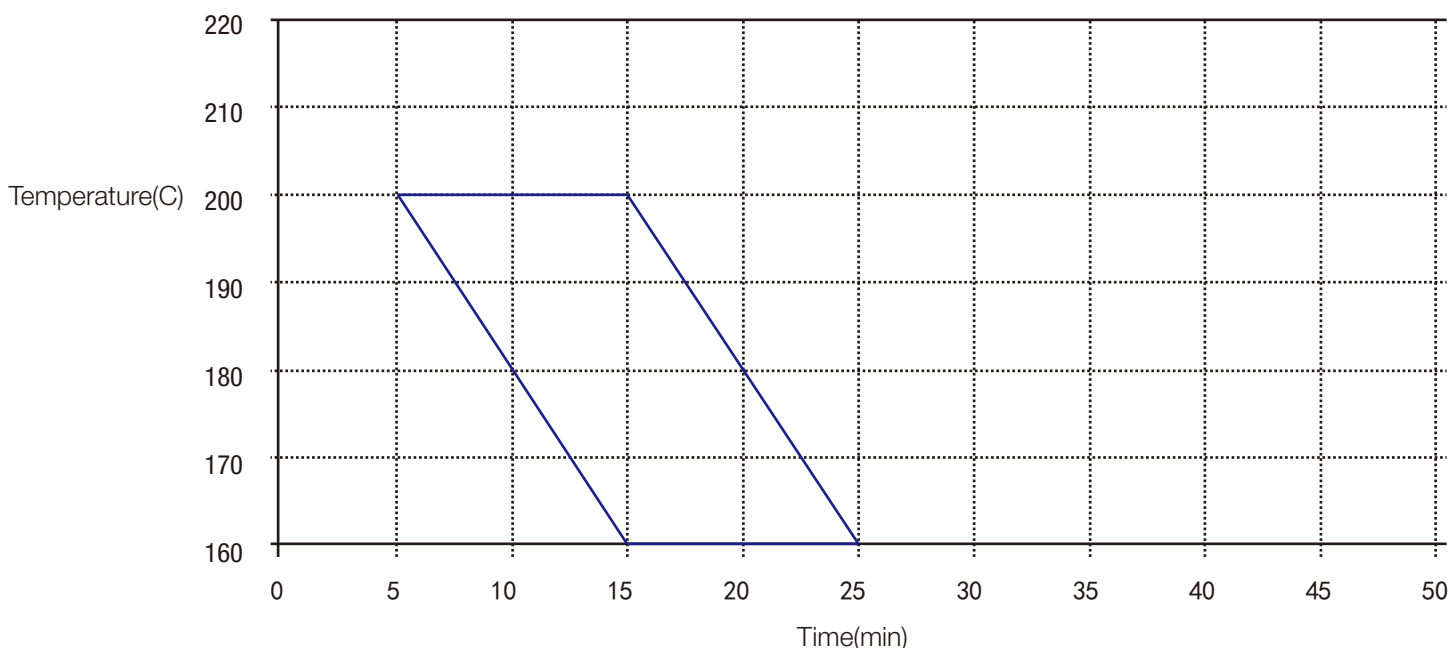
施工方式：

电晕静电喷涂

摩擦静电喷涂

注意金属粉不建议使用摩擦枪喷涂，建议在施工前先进行验证

固化窗口：注意温度为工件温度



科技，就在您身边
您身边的粉末涂料合作伙伴

地址：中国烟台海阳开发区杭州路18号 电话：0535-6919168 传真：0535-6919129
Email: office@ald-coatings.com www.ald-coatings.com

H20 户内混合型系列粉末涂料

产品性能参数表：

以下测试数据基于0.7mm黄色铬化前处理铝板，仅作为产品应用指导，实际使用中产品性能还依赖于前处理、施工工艺等因素，测试结果可能存在差异，建议使用前先行验证。

测试项目	测试方法	H20平面产品性能	H20砂纹产品性能
光泽(60°)	ISO 2813	15~95%	3~15%
膜厚	ISO 2360	60~80微米	70~90微米
附着力 (1mm)	ISO 2409	0级	0级
压痕硬度	ISO 2815	≥85	≥85
杯突	ISO 1520	≥5mm	≥5mm
轴棒弯曲	ISO 1519	≤5mm	≤5mm
冲击 (20inch. lbs)	ASTM D-2794	正反冲通过	正反冲通过
耐湿热试验 (1000hrs)	ISO 6270-1	最大气泡小于1mm	最大气泡小于1mm
耐盐雾试验 (1000hrs)	ISO 9227	最大起泡小于1mm	最大起泡小于1mm

特殊用途注意事项：

- 后折弯应用前需检测产品的弯曲性能。涂膜表面小的裂痕可导致腐蚀。
- 涂膜连接点密封胶以及其它同被涂保护表面接触的任何辅助产品，如润滑蜡、钻孔切削润滑剂等，必须为ph值呈中性，且不能影响涂膜性能。
- 建议回收粉添加比例需先进行验证。
- 为了达到足够的遮盖力，涂膜厚度至少要在75 μm以上，但不要超过110 μm。鲜亮颜色可能需要更高的涂膜厚度。

金属粉末使用注意事项

· 颜色控制：即使采用最严格的颜色控制标准，也无法避免不同批次间颜色和效果的细微差异。为了避免可能的颜色和效果差异，建议提前与标准样板比较，批量使用前，用现场喷涂设备进行线试确认。因设备系统造成颜色或效果差异，建议使用上下限偏差样板进行控制。为了保证批次间颜色及效果稳定，建议固定工艺参数：如固定电压、空气输送量、喷枪到工件的距离、固定的回收粉添加比例等。

· 回收粉添加比例：为了保证涂膜金属粉效果和颜色的一致性，新粉末使用比例需根据现场实际情况确定，且不低于70%。回收粉需经过筛后连续加入，由于回收粉无法保证金属效果均匀稳定性，所以不能超量添加。建议回收粉使用前先做回收比例金属颜色及效果验证。

· 喷枪选择：通常喷枪有手动喷枪、自动喷枪；按带电方式分为静电喷枪和摩擦静电喷枪，素色粉末可以使用静电枪和摩擦枪喷涂，金属粉末通常只能用静电枪喷涂，只有少数金属粉末涂料可采用摩擦静电喷涂。施工之前必须验证喷涂方式是否适用。由于粉末颗粒和金属颗粒的带电能力不同，金属粒子不能都被吸附到喷涂工件上，这就会导致颜色或效果出现差异。通常金属粉末施工方式不建议将静电喷涂转换到摩擦静电喷涂。使用金属粉末涂料要特别注意系统清洁程度，以避免出现烧结，导致喷枪短路

· 接地要求：使用金属粉末涂料时，粉末喷涂系统和喷涂工件接地必须良好，以保证金属颜色和效果的一致性

涂层清洁：建筑涂层需要两年至少清洗一次。对于纹理效果涂层，由于表面粗糙，不易清洁，只能用清水清洗或弱碱溶液清洗，并用无纺布擦拭，不能使用有摩擦和刮擦的工具擦洗，也不能用高压清洗设备。清洗后需用清水漂洗。不能使用有机溶剂清洗，即使是短期使用有机溶剂，如硝基稀释剂或丙酮，碱性和酸性以及磨料清洗剂都可在涂层表面造成不可逆转的破坏。

· 涂层清洁：建筑涂层需要两年至少清洗一次。对于纹理效果涂层，由于表面粗糙，不易清洁，只能用清水清洗或弱碱溶液清洗，并用无纺布擦拭，不能使用有摩擦和刮擦的工具擦洗，也不能用高压清洗设备。清洗后需用清水漂洗。不能使用有机溶剂清洗，即使是短期使用有机溶剂，如硝基稀释剂或丙酮，碱性和酸性以及磨料清洗剂都可在涂层表面造成不可逆转的破坏。

安全保护措施：

请根据劳动职业防护要求佩戴相关劳动防护设备，使用前请先阅读爱丽德产品安全数据表MSDS。

免责申明：

产品说明书会定期进行更新，并提供产品相关性能的最新信息。请使用我们最新的产品说明书。产品说明书提供的信息、数据和建议均源自我们的经验，并以现行的技术标准为依据，为客户提供帮助；然而，由于客户前处理方法和施工工艺的不同，导致一些不确定和不可控因素，对于最终结果爱丽德公司不承担任何义务，也不作为购货协议的补充条款。用户在使用本公司产品之前请自行验证产品适应性。