

醇酸调合漆是由醇酸树脂、颜料、体质颜料、催干剂以及溶剂等加工而成，特性是漆膜丰满，有较好的光泽机械强度。

中文名

醇酸调合漆

原料

醇酸树脂、颜料、体质颜料等

特性

漆膜丰满，有较好的光泽机械强度

适用于

室内外一般金属、木质构件等

特性

编辑

漆膜丰满，具有较好的光泽和机械强度，在常温下自然干燥。

用途

编辑

适用于室内外一般金属、木质构件以及干燥的建筑物表面，起保护和装饰作用。四、技术要求项目指标在容器中的状态 搅拌后无硬块，呈均匀状态。漆膜颜色及外观符合标准样板，在色差范围内，漆膜平整光滑流出时间 $S \geq 40$ 细度 $um \leq 35$ 干燥时间 $h \leq$ 表干 8 实干 24 遮盖力 $g/m^2 \leq$ 红色、黄色 180 兰色、绿色 80 白色 200 黑色 45 光泽 ≥ 80 硬度（双摆） ≥ 0.2 挥发物含量 $\% \leq 50$ 施工性涂刷无障碍重涂适应性对重涂无障碍闪点 $^{\circ}C \geq 30$ 防结皮性(48h)不结皮

施工参考

编辑

- 1、使用前必须将漆搅匀，如发现粗粒、结皮应过滤。
- 2、用 X-6 醇酸稀释剂调整施工粘度。
- 3、刷涂、空气喷涂均可。
- 4、底材应清理干净，无浮灰，油污，蜡质等，如果底漆或底材太光滑须用细砂纸打磨均匀。
- 5、如果涂刷两遍，可在第一遍表干后实干前或完全干透后用 120 目砂纸打磨均匀方可涂刷。
- 6、剩余的油漆应以少量稀释剂覆盖，并及时封口，防止结皮。

运输、贮存

编辑

- 1、产品在运输时，应防止雨淋、日光曝晒，避免碰撞，并应符合交通部门的有关规定。
- 2、产品应存放在阴凉通风处，防止日光直接照射，并隔绝火源，远离热源的库房内。

安全防护

编辑

施工场地应有良好的通风设施，油漆工应戴好眼镜、手套、口罩等，避免皮肤接触和吸入漆雾。施工现场严禁烟火。