

真·纯无机涂料产品说明书

产品名称	真·纯无机涂料
产品编号	DE-80
产品类别	破晓计划
包装规格	5L 黑胶罐
产品简述	数码彩 真·纯无机涂料 是一种以无机材料为唯一成膜物质的水性涂料。其漆膜光滑平整、质地细腻、有极好的阻燃性，达到国家 A1 级防火标准。产品完全净味，不含 VOC、甲醛、有机物、杀菌剂，并且具有优良的防霉性和耐候性，硬度高，可有效抗刮伤，对室内墙壁起到持久的美化和保护作用。
产品特点	<ol style="list-style-type: none">1. 100%纯无机2. 5 个 0 (0 甲醛、0 有机物、0 杀菌剂、0 VOC、0 气味)3. 抗刮痕4. 国家 A1 级防火标准5. 超强防霉6. 耐候性极佳7. 卓越抗碱
施工指南	
底材处理	新墙水泥基面—直接做两遍纯无机，理化性能最理想 新墙腻子基面—需用数码彩无机封闭底漆打底，再施工数码彩真·纯无机涂料 要上漆的表面要用砂纸打磨和除尘，确保干燥，无油脂、尘污或松浮物质，新墙要有足够的时间干透并用数码彩 无机封闭底漆打底
施工方法	刷涂、辊涂、喷涂
稀释配比	无须稀释，直接开罐使用
干燥时间 (25℃, 相对湿度 70%)	指触干 0.5-1 小时 实干 12 小时
重涂时间	每遍至少间隔 2 小时
理论涂布面积	10-12 平方米/KG/层 (以 30 微米干漆膜计)
储存方法	放于阴凉干爽的地方，避免高温和霜冻 本产品未经开启且保存妥善，贮存有效期为 30 个月
注意事项	运输和储存时要避免冷冻变质，建议温度保持在-5 度以上 请不要在潮湿或寒冷的天气(气温低于 5℃, 相对湿度大于 85%)情况下施工，否则不能达到预期的涂装效果
特别声明	本公司产品质量符合国家和所通过质量认证体系的所有规范要求。使用不在本公司的监督之下而发生产品不配套、使用不当或非正常环境因素造成的不良，本公司有责任提供方案帮助解决，但不承担直接和连带责任。用户在购买前，需确定本产品是否适合您的要求，避免浪费。若发生质量纠纷依据国家质量监督检测部门仲裁。
安全、健康、环保	<ol style="list-style-type: none">1. 漆罐应置于儿童接触不到的地方2. 施工时应采取必要的劳动保护措施，避免吸食粉尘及溅入眼睛。若不慎摄入，请及时用清水清洗3. 处理弃置物应遵守有关环保法规的要求

包装图



MA 180021113056

ILAC-MRA

CNAS 中国合格评定 认可 TESTING CNAS L0153

No.: ST2100195

检测报告 TEST REPORT

样品名称: 纯无机涂料
 Sample Description: DE-80
 商标/型号: 佛山市顺德区数码彩涂料有限公司
 Brand/Model: 佛山市顺德区数码彩涂料有限公司
 委托单位: 委托检验
 Applicant: 委托检验
 检测类别: 委托检验
 Test Type: 委托检验



国家涂料产品质量监督检验中心 (广东)
 China National Quality Supervision and Testing center for Paintings and Dopes (Guangdong)
 检测报告 (Test Report)

No.: ST2100195 共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	纯无机涂料	生产日期 Manufactured Date	
商标、型号 Brand、Model	DE-80	生产批号 Serial No.	
受检单位 Inspected Entity		收样单号 Voucher No.	C2100078
委托单位 Applicant	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	检测类别 Test Type	委托检验
生产单位 Manufacturer	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	样品数量 Sample Quantity	5kg
抽样地点 Sampling Place		抽样基数 Sampling Base	
抽样单位 Sampling Entity		收样日期 Sampling Date	2021年01月06日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好	验收日期 Tested Date	2021年01月20日
检测依据 Testing reference	见结果页。		
判定依据 Judgment reference	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》(水性墙面涂料 内墙涂料) GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》(面漆 优等品)		
检测结论 (Test Conclusion):	见检测结果。		
备注 Remarks	不稀释		

批准: [Signature] 审核: [Signature]

官方检测专用章
 Official testing stamp of the institute
 2021年01月20日
 2021年01月20日
 复印报告未加盖此章“检测检测”无效
 No copy of this report is valid without the official stamp of testing body
 (1)

No.: ST2100195
 国家涂料产品质量监督检验中心 (广东)
 China National Quality Supervision and Testing center for Paintings and Dopes (Guangdong)
 检测报告 (Test Report)

杨新豪
 Fax: 0757-22802600

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	检测依据	判定依据要求	单位	检测结果	方法检出限	判定
1	2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮 (MIT, 卡松)	GB/T 6041-2002 JY/T 021-1996	-----	%	<0.001	0.001	未检出
2	5-氯-2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮 (CMIT, 卡松)	GB/T 6041-2002 JY/T 021-1996	-----	%	<0.001	0.001	未检出
3	1, 2-苯丙异噻唑啉-3-酮 (BIT)	GB/T 6041-2002 JY/T 021-1996	-----	%	<0.001	0.001	未检出
GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》							
1	VOC含量	GB/T 23986-2009 GB 18582-2020	≤80	g/L	<2	2	未检出
2	甲醛含量	GB/T 23993-2009	≤50	mg/kg	<5	5	未检出
GB/T 9756-2018 《合成树脂乳液内墙涂料》							
1	耐洗刷性	GB/T 9266-2009 GB/T 9756-2018	≥6000	次	6000次 通过	-----	合格



No. XF2007798

检测报告

TEST REPORT

产品名称 涂覆纯无机涂料的硅酸钙板
 型号规格 DE-80/500×500×6(mm)
 受检单位 佛山市顺德区数码彩涂料有限公司
 检测类别 委托检测

国家消防产品质量监督检验中心(广东)

检测报告

No. XF2007798

报告随机号: JOV5338

第 1 页 共 3 页

产品名称	涂覆纯无机涂料的硅酸钙板	生产日期/有效日期	—/—
型号、规格、商标、等级	DE-80/500×500×6(mm)	编号/批号	—/—
受检单位	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	检测单号/抽样单号	YFM20/009199
受检单位地址	广东省佛山市顺德区杏坛工业区科技九路 13 号	检测类别	委托检测
委托单位	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	抽样地点	—
生产单位	佛山市顺德区数码彩涂料有限公司	抽样基数	—
生产单位地址	广东省佛山市顺德区杏坛工业区科技九路 13 号	米样方式	送样 (燕云春)
样品数量	4 块, 粉末 20g	到样日期/抽样日期	2020.12.24
样品状态	完好	签发日期	2021.1.6
检测依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
判定依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检测结论	本次委托检测共检 4 项, 所检项目全部符合检测依据 A (A1) 级的要求。		
备注	(检验检测专用章) 2021 年 1 月 6 日 1. 委托方提供以下信息: 涂层面密度: 336g/m ² , 试样面积: 8350mm ² ; 2. 试验结果与特定试验条件下试样的性能有关; 试验结果不能作为评价制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据; 3. 样品相关信息由委托单位提供, 实验室不负责其真实性。		

批准: 戴...
 GQI/GAPS/0004-2019

审核: 肖...
 肖...
 主检: 黄智恒