

Antiviral Healthy Odorless Children Paint

抗病毒儿童漆



健康苹果抗病毒健康净味儿童漆采用纳米材料、天然抗病毒精华素等高科技材料，运用Blocking-Up技术，具有：净味除醛、抗污耐洗、持续释放负离子、强力灭菌、弥盖细微裂纹等特点。给您的孩子及家人一个清新温暖的居住环境。本产品适用于室内墙面高档涂装，特别适合儿童房、家庭整体涂饰及幼儿园、托儿所等儿童公共场所的涂饰。



健康环保



抗病毒



灭菌功能



净味除醛



覆盖裂纹



抗污耐洗

一样的涂料·不一样的关爱

健康黑科技·为居家护航



易感人群适用

致力做到分解甲醛·净味技术·持久抗菌、超强耐擦洗、有效防霉，
适合医院、儿童、老年人、易敏人群适用！



创新 **Blocking-Up**
抗病毒技术
灭杀 **99.99%** 病菌

健康苹果漆可即刻为您的家增添一份保障，
打造一个全新抗菌净味的舒适环境！

1. 检测项目: 抗菌性能				
测试微生物	空白对照样品 24h 后平均回收量数 (cfu/ml)	抗菌涂料样品 24h 后平均回收量数 (cfu/ml)	抗 (菌) 率 (%)	GB/T 21866-2008 标准要求 (I级)
大肠杆菌 (Escherichia coli) ASI 90	8.0×10^7	<20	>99.99	≥99.90%
金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) ASI 89	2.1×10^7	<20	>99.99	
2. 检测项目: 抗菌持久性能 (采用 1 支 30ml, 涂后为 253.7nm 的紫外灯, 照透样品 0.5m, 照射 100h)				
测试微生物	空白对照样品 24h 后平均回收量数 (cfu/ml)	抗菌涂料样品 24h 后平均回收量数 (cfu/ml)	抗 (菌) 率 (%)	GB/T 21866-2008 标准要求 (I级)
大肠杆菌 (Escherichia coli) ASI 90	8.0×10^7	<20	>99.99	≥99.90%
金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) ASI 89	2.1×10^7	<20	>99.99	

专业认证

所有图片均由德泰平昇法律制作，请勿盗图！



墙面面积计算方法

所有图片均由德康平乳胶漆制作，请勿盗图！

A 墙面面积计算方法

涂刷面积=房间使用面积*3（包括墙面和天花板）



B 墙面用漆量对照表

	涂刷面积	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
底漆1遍	升	10	12	14	17	19	21	24	26	28	30	33	35	37	40	42
	桶(5L)	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	9
面漆2遍	升	18	22	26	30	35	39	43	48	52	56	60	65	69	73	78
	桶(5L)	4	5	6	6	6	8	9	10	11	12	12	13	14	15	16

用漆量计算示例：

如果实际使用面积为80平方米，则涂刷面积在240平方米上下，如图所示，需底漆5桶（1遍），面漆14桶（两遍）；

备注：

1. 涂料用量为大致预算，实际用量因施工方法、户型结构、底材处理和涂料种类等因素差别，可能会有偏差；
2. 预算仅用于单色施工，若有多种颜色，请按公式计算每种颜色实际施工面积后按需购买。

施工步骤

所有图片均由健康苹果装饰制作，请勿盗图！

正确的墙面涂刷步骤分四阶段，共十个步骤

