

2021

纳克家盾®石材抗菌防污易清洁纳米涂层

**MCPO006A** (底涂)、**MCPO006B** (面涂)

抹涂型

专门设计用于各种石材表面抗菌防污易清洁处理



## 纳克家盾®石材抗菌防污易清洁纳米涂层

版本号：2021.4.4

### I 产品代码 MCP0006A（底涂）、MCP0006B（面涂）

### II 产品特性

**MCP0006** 是纳客新材料开发的一种特种的双涂层单组分长效易清洁纳米涂层。采用了最新纳米杂化技术，专门针对石材（大理石和人造石）多孔结构特别开发的常温干燥的双涂层体系纳米产品。施工简单、方便，只需要简单的涂抹或者喷涂 1-2 次即可。**MCP0006A**（底涂）主要用于封闭石材表面的孔隙结构，**MCP0006B**（面涂）主要是增强石材表面的抗污能力和提高光泽。该双纳米涂层常温固化后能增加基材表面光泽、超强的疏水、疏油及优异的防污效果，同时拥有抗菌和易清洁的特性，表面油垢、污渍可以轻松擦除。经该双纳米涂层处理后的各种表面，可以提供高达 3 年以上的保护和抗污效果，对于工厂客户，没有喷涂房和烘烤线，不需要专业工人，也照样可以快速施工。



- 常温固化，漆膜硬度可达 3-6H（取决于基材）
- 漆膜光泽度高，丰满度优异
- 长效抗菌
- 耐酸碱腐蚀性能优良，耐各种常有家用洗涤剂
- 低表面能、优异的抗污性及耐磨性
- 具有优秀疏水疏油性，易清洁，表面污垢可以轻松擦拭

### III 适用材质

- 各种类型的大理石、人造石基材

### IV 固化方式和施工方法

- 常温固化，6-8 小时固化程度达到 80%，完全固化需要 7 天
- 建议使用前，先对石材面进行抛光和清洁处理，等完全干燥后，采用无尘布涂抹均匀方式施工

### V 应用范围

- 各种大理石、人造石表面的疏水、疏油抗菌抗污易清洁处理

### VI 技术参数

分类	项目	技术指标	检测方法	
理化性能	涂层颜色与外观	涂膜平整光滑、透明色	目测	
	气味	清新海洋味（轻微氨味）	嗅觉	
	理论涂装面积	大约 80-120m <sup>2</sup> / L（以 1 微米干膜计）	GB/T 6753.6-1986	
	光泽度（60°）	≥90（与基材有关系）	GB/T 9754-1988	
	干燥时间	表干	5-10min	GB/T 1728-1989
	固化温度	常温干燥 6-8 小时，完全固化需要 7 天		Q/XSMK 03-2016
漆膜性能	易清洁特性	污垢易擦除	Q/XSMK 03-2016	
	固化硬度	6H（取决基材表面）	GB/T 6739-2006	
	MEK 擦拭/次数	>100	GB/T 23989.2-2009	
	附着力，级 ≤	0	GB/T 9286 - 1998	
	柔韧性，mm	1	GB/T 1731-1993	
	耐冲击强度，Kg. cm	不小于 50	GB/T 1732-1993	
	干膜厚度，微米	推荐为：0.5-1	GB/T 13452.2-2008	

## VII 施工方法

详细见 **通用施工指导说明书**

## VIII 存储

建议存储温度：18-25℃

使用期限：18个月（未开包装），1个月（打开包装）

**该产品怕湿气，因此使用的时候，要注意防潮，用完盖紧瓶盖，否则产品可能发生变质**

## IX 包装

1箱：MCPO006A 50ml/瓶（玻璃瓶）\*25；MCPO006B 50ml/瓶（玻璃瓶）\*25

1箱：MCPO006A 1L/瓶（铝瓶）\*6；MCPO006B 1L/瓶（铝罐）

## X 环保

安全建议/运输规则，请阅读产品 **MSDS** 手册