

N3000 高效抗菌防霉内墙涂料

产品特性:

本产品是以多功能特种树脂作为成膜基料、采用先进的制漆和抗菌防霉技术，并配以进口原材料精心调制而成的新型高性能抗菌防霉内墙涂料。具有长效抑制霉菌和细菌生长的性能，适用于食品、医药等生产厂房、医院学校及车库等地下建筑的内墙防霉和抗菌的防护和装饰。

产品特性

- 1、无毒无臭、不燃、耐水、耐酸碱。
- 2、防霉性能高效广谱、持久性好。
- 3、具有优异的抗菌、杀菌功能，抑制病菌生长。
- 4、施工方便、使用安全。

适用范围

本产品适用于灰泥墙、抹灰砂浆、混凝土、砖石建筑等基层。特别适用对防霉要求高，高温高湿等环境的建筑内墙面的装饰和防霉抗菌的保护。

执行标准

Q31/0115000031C010-2019 《防霉内墙涂料》

基层处理

- 1、基层必须清洁、完好、干燥且没有污渍，如为旧墙面，应先去除粉化层或剥落、起壳的涂层。
- 2、基面如有空洞和裂缝可采用专用腻子嵌平或满批，干燥后打磨平整。
- 3、应确保基层的含水率小于 10%，pH 值小于 10。如为新墙面，则至少需在 14 天养护期后方可施工涂料。
- 4、对于旧墙面、霉斑及粉化墙面，应刮去粉化霉斑层和旧漆膜，用清水彻底清洗，干透后应用 5、专用杀菌剂喷洒墙面，彻底清除霉菌隐患。
- 6、处理后基层应符合 JGJ/T 29-2015 《建筑涂饰工程施工及验收规程》中相关要求。

使用说明

- 1、使用前先将涂料搅拌均匀。
- 2、本产品可采用辊涂、刷涂及喷涂的施工方法。
- 3、本产品建议施工 2-3 度，每度间隔时间必须大于 6 小时。
- 4、施工时气温须 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度须 $\leq 80\%$ 。
- 5、严禁在雨、雪、强风等恶劣天气条件下施工，且应避免在施工后 6 小时以内遭遇类似气象条件。
- 6、施工时请使用必要的防护用具。
- 7、详细施工方法及注意事项请参照 JGJ/T 29-2015 《建筑涂饰工程施工及验收规程》
- 8、请使用本公司配套底漆。

理论涂布率

0.15 kg/m²（一度），此数据是我公司在标准情况下所得数据，实际用量随施工具体情况有所变化。

清洁与保养

- 1、用水清洗施工工具。
- 2、清洗后的废水处置，请遵循当地环保要求。
- 3、涂层表面干燥时间 ≤ 2 小时（ 25°C ）。
- 4、涂层保养期 7 天（ 25°C ）。

包装及贮存

- 1、本产品为水性涂料。
- 2、本产品应贮存在通风、干燥处，贮存温度 $5-40^{\circ}\text{C}$ ，避免雨淋和阳光直射。
- 3、产品净含量、贮存期、生产日期及批号见标签。