

F2000 水性抗碱底漆

产品特性:

本产品以特种环氧丙烯酸乳液为成膜物质、选用进口助剂、超细颜填料精心配制而成。施工性能优良，并满足环保要求，可配套我公司多种外墙涂料施工使用。

产品特性

- 1、具有牢固的附着力，良好的耐水、耐碱性能。
- 2、具有极佳的封固性能和抗菌功能。
- 3、涂刷后与面漆有良好的粘结力，使面漆的优越性能充分展现出来。
- 4、可节省面漆的用量，有效地降低了施工成本。

适用范围

适用于室内外灰泥墙、混凝土、砖石建筑、水泥砂浆抹灰等基层的抗碱封底处理。

执行标准

JG/T 210-2007 II 型《建筑内外墙用底漆》

GB 24408-2009 《建筑用外墙涂料中有害物质限量》

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、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。
- 3、如基层需用腻子作平整处理，请选择适配及合格的产品，或垂询本公司客服热线。
- 4、处理后的基层应符合 JGJ/T29-2015《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。如需稀释，搅拌前可加入适量清水，但加水量不得大于 5%。
- 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 1-2 度，每度间隔时间必须大于 6 小时。
- 4、本产品施工后，间隔 24 小时后方可再涂面涂。
- 5、施工时气温须 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度须 $\leq 80\%$ 。
- 6、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。
- 7、施工时请使用必要的防护用具。
- 8、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》

理论涂布率

0.2kg/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。