

水性双组分纳米陶瓷釉 BSW-101A/101B

产品成分

本品由特殊改性聚硅氧陶瓷单体、功能性纳米填料及特殊助剂等组成。

产品特点

- 高温无烟、A 级不燃；
- 水性环保、无毒、超低 VOC；
- 使用方便、无需熟化、开桶搅拌均匀即用；
- 优异的耐候性、保光保色性，耐酸、碱，抗紫外线；
- 长效抗污、荷叶自洁、疏水疏油、耐油性笔；
- 漆膜坚韧，耐磨抗刮性优异，极佳抗冲击性和韧性，适合户外极寒或即热气候。

用于长效自洁外墙实色漆、外墙水包砂等

室外材料罩面。

施工流程

- 施工方式：喷涂或辊涂；
- 使用方法：开盖后，将罩面剂 101A 搅拌均匀，按照 101A:101B=10:1 的比例混合均匀使用；
- 使用时效：调漆后应于 2 小时内用完。

操作要求

- 喷涂时喷枪与被喷涂表面的距离宜为 250-300mm，喷枪匀速移动并保持厚薄均匀；
- 连续搭接喷涂的宽度一般为有效喷幅的 1/2 左右；
- 喷枪应垂直于施工面，如喷枪角度倾斜，漆膜易产生条纹和斑痕；
- 喷涂结束后，将吸入管从涂料桶中提起，使泵空载运行，将泵内、过滤器、高压软管和喷枪内剩余涂料排出，然后利用清水过滤，将上述各器件清洗干净。
- 辊涂时，辊涂均匀，油料充足，需充分浸润涂覆面，避免有漏涂、积油现象。

说 明

- 以上技术数据是根据试验及涂装经验所得，但在产品使用、存储等过程中影响因素众多，因此，我们只对产品本身的品质做出保证并对此说明保留最终解释权。

产品参数

- 1kg/组和 5kg/组；
- 喷涂面积 5-6 m²/kg (80-100 m²/桶)；
- 辊涂面积 8-9 m²/kg。

储存要求

- 在阴凉、干燥、通风处存放，保质期为一年；
- 搬运时轻装轻卸，防止包装破损；
- 防止阳光直射，远离火种、热源；
- 保持容器密封，切忌与氧化剂、酸、碱、食品、化学品混储；

注意事项

- 施工现场禁遇明火，加强通风；
- 使用前确保基层清洁、干燥、无污染；
- 涂装完成 24 小时内严禁上人且不得受雨淋，三日内不得长期受雨水浸泡；
- 环境温度低于 5°C 或高于 35°C，以及雨、雪、雾等空气湿度大于 90%的情况下避免施工。