## 耐潮型无溶剂环氧底涂

#### EC1800

产品说明: 由环氧树脂和胺类固化剂交联反应的的双组分无溶剂型环氧底涂

产品用途: 适用于对气味要求高的封闭环境使用,常规基面;可用于轻微潮湿基面。

性能特点: 1

1、无填料、无溶剂、颜色浅、;

2、粘度高;可用于深坑修补

3、可用于高倍压砂,中涂批砂刮腻子

**施工方法:** 用中毛滚筒滚涂

**用 量:** 0.1~0.5 kg/m² (视基面情况而定)

储存性: 有效储存期为一年,过期后可按质量标准检验,如符合要求可继续使用。

#### 技术指标:

| 项目        | 指标             | 检测标准及说明            |
|-----------|----------------|--------------------|
| 配比 (重量比)  | A:B=2:1        |                    |
| 可使用时间     | 15-20 分钟       | 25℃(温度越高,可使用时间越短)  |
| 稀释剂       | 根据客户使用情况可推荐添加; | 3-5%,但需客户测试添加后的相容性 |
| 凝 胶 (min) | Z 30 VIZ       | 25°C               |
| 实 干(d)    | 1              | 23 C               |
| 耐碱性(48h)  | 漆膜完整,不起泡,不剥落   | GB/T22374-2008     |
| 附着力(级)    | ≤1             | GB/T22374-2008     |
|           | 10~15          | 5~15℃              |
| 可再涂时间     | 8~10           | 15∼30℃             |
|           | 6~8            | 30℃以上              |

### 产品使用须知

- 须在环境温度≥10℃、相对湿度≤85%、基面含水率≤6%的条件下施工;基面清洁、干燥;
  - 涂装前与<mark>固</mark>化过程中(表干前)基面表面温度应高于露点 3℃以上,以防底材与湿膜表面水汽凝结影响涂层附着力和表面效果:
- 施工前先将 A 组分充分搅拌均匀后,与 B 组分按比例混合均匀,视环境温度夏天充分搅拌 2~3 分钟,冬天充分搅拌 3~5 分钟,即可施工;
- 本产品在 25℃时可使用时间为 15min 左右,冬季型号可使用时间接近,温度高时(30 度以上)注意反应凝胶快,可使用时间缩短,请根据实际使用时的温度及施工进度确定每一次的配料量;配好的材料



制 造 商: 广州挚业化工有限公司

地 址: 广州经济技术开发区青年路 336 号科瑞大厦副楼四楼

# 耐潮型无溶剂环氧底涂

### EC1800

必须一次性用完,剩余的A、B组分必须密封保存;

- 贮存条件:应在阴凉干燥处密闭保存,贮存温度 10~35℃;
- 运输时保证车厢环境干燥、封闭、材料码平放稳。
- 施工时请保持现场良好通风、禁止吸烟。施工时请穿戴好防护服、防毒面具和防护手套,避免吸入滚雾、避免皮肤接触到涂料。涂料溅到皮肤上要立即使用合适的清洁剂清洗干净。如溅入眼睛时,请立即用大量的水冲洗并马上就医。
- 本产品为易燃物品,储存、运输、施工时必须远离火源并保持良好的通风;一旦发生火灾使用干粉灭火器或是沙土覆盖灭火;

广州挚业化工有限公司荣获由 BSI 公司颁发的 ISO9001:2008 质量体系认证证书















制 造 商: 广州挚业化工有限公司

也 址: 广州经济技术开发区青年路 336 号科瑞大厦副楼四楼