

EP154 湿固化环氧中间漆

总述	WH-EP154 是一种双组份高固含的湿固化环氧中间漆。在潮湿环境施工的中间涂层，增加封闭性和防腐性能。
产品特性	具有较高的屏蔽性，防腐性良好，与大多数涂料配套。
推荐用途	用于各种钢结构和混凝土。

技术参数

颜色	灰色
表面	平光
混合比率	重量比 9（基料）：1（固化剂）
固化剂	CEP1540
比重	约 1.55 公斤/升
体积固体份	68%(理论上)
闪点	35°C
混合使用期	2 小时/23 °C
理论涂布率	6.8 平方米/升，以干膜厚度 100 微米计算
单层膜厚	湿膜：154μm； 干膜：100μm
施工方法	刷涂;无气喷涂：喷孔 0.48-53mm, 出口压力 17.5 兆帕
稀释剂/清洗剂	TH003
挥发性有机化合物	285 克/升
干燥时间	表干：约 2 小时/23°C ； 硬干：10 小时/23°C
重涂时间	最小：10 小时 最长：7 天
推荐底漆	自身，或按规定先涂。
环境温度	最低：5°C，最高：40°C。
底材温度	最低：5°C，最高：40°C。
包装	双组分，25 公斤组合包装。
储存和产品有效期	产品储存必须遵守国家规章。应保存于阴凉、通风良好的地方，避免过高的温度。容器必须牢固密封。储存期：1 年。

施工指导

表面处理	用高压水或机械清洗底材表面至无锈，无油和杂质。
混合和稀释	WH-EP154，是双组分产品。使用时先把基料搅拌至均匀，时间不该超过 2 分钟，再缓慢加入固化剂并搅拌 3 分钟。建议使用可调速动力搅拌器。不要过分搅拌，否则会加速固化和缩短产品的寿命。高温将缩短混合物的活性期。低温可延长。一般不要稀释，如果需要的话可以加入少量的稀释剂（5%或更少），这取决于当地对挥发性有机化合物和空气质量的规定。
施工	在狭小空间施工时，必须要有很好的通风。避免在有明水和雨淋时施工。

安全措施

请注意包装容器上的警告标识。在通风良好的条件下使用。避免吞咽或吸入漆雾。

避免皮肤接触。如果油漆不慎溅到皮肤上应立即用合适的清洁剂，肥皂水清洗。溅入眼睛时应用清水充分清洗并立即就医诊治。

声明

此文件所列出的信息是可靠的。提供的每个数值都是作为理论数据从产品的配方中计算出来的。如果需要，我司可以告知任何上述给出数据的内部常用测量确定方法。由于使用条件非生产商所能控制，这里的信息不做为担保。产品只是用于专业使用。如有任何疑问，请与我司联系。

我公司技术支持与客户服务中心愿为您提供有关产品的咨询与应用技术服务，欢迎来函来电联系。