

环氧沥青防腐涂料 XH4012

固化剂: XH7343

稀释剂: XH9400



产品简介 一种双组分聚酰胺固化煤焦环氧涂料，漆膜耐磨，耐海水、矿物油等性能良好。可自作底漆，用作严重腐蚀性环境下钢板和混凝土的长效保护涂料。

产品特性

- 良好的施工性能
- 良好的耐腐蚀和耐水性
- 良好的耐磨性

基本理化数据

颜色:	黑褐色
光泽:	不适用
比重:	1.3kg/L
体积固体份:	60±3%
挥发性有机化合物:	380g/L
闪点	25°C
使用配比:	主剂: 固化剂 = 2.5: 1 (重量) 65: 35 (体积)

施工参数

典型干膜厚度: 125μm
推荐干膜厚度: 80~150μm, 依系统要求
诱导时间 (熟化时间) (20°C): 10~15min
施工方法:

	无气喷涂	空气喷涂	滚涂或刷涂
稀释剂用量 (体积)	0-15%	5-20%	5-15%
推荐喷嘴尺寸	0.43 ~ 0.64mm	1.5 ~ 2.5mm	/
推荐喷涂压力	15 ~ 20MPa	0.3 ~ 0.6MPa	/
施工适应性	推荐	适用	仅限小范围修补

*高温季节推荐使用慢干稀释剂

理论涂布率:

干膜厚度 μm	80	125	150
湿膜厚度 μm	133	208	250
理论涂布率 (m ² /L)	7.2	4.6	3.8

涂装数据 (典型干膜厚度 125μm):

温度	表干	硬干	适用期	重涂间隔	
				最小	最大*
5°C	12h	24h	4h	24h	/
15°C	8h	16h	3h	16h	/
25°C	6h	8h	2h	8h	/
40°C	4h	6h	1h	8h	/

*最大重涂间隔取决于涂层暴露环境及用途。

环氧沥青防腐涂料 XH4012

固化剂: XH7343

稀释剂: XH9400



表面处理 所有待涂表面应清洁、干燥且无污染物。涂覆前，所有表面应按照 ISO 8504:2000 标准进行评估和处理。

喷砂处理至 Sa2½级，表面粗糙度 40~75µm。除锈前须除尽表面的油污、焊接飞溅物并打磨焊缝和尖角，涂有该涂料的漆膜表面，如受到机械损伤，并出现局部锈蚀的部位，应采用局部喷砂除锈至 Sa2½或采用动力工具除锈至 St3 级，才能进行局部修补。用于混凝土防护时，混凝土应达到养护要求，水含量及表面状态符合相关规定。最好用喷砂处理掉浮渣层和松散物质，形成坚实均一的表面，也可用机械方法处理或酸洗的方法处理。根据相关涂料要求，用合适的封闭漆封闭表面

注意事项

- 1、施工时要注意通风、排气，远离火种，戴口罩和手套等防护用品，固化时也应保持合适的通风量。
- 2、甲乙组分混合前先将主剂用动力工具搅拌均匀，再加入固化剂混合均匀，根据施工需要和温度变化调节稀释剂的用量，充分搅匀，熟化 10~15min。再进行施工。
- 3、该产品可用于镀锌钢材或不锈钢的底漆，对这些基材表面进行拉毛打磨或轻度喷射处理可以获得更好的附着力。
- 4、该产品用于混凝土的防护底漆时，通常与混凝土专用封闭底漆配套使用，对混凝土进行封闭处理，涂装后续涂层时确保该封闭层硬干。
- 5、如果需要将该涂料涂覆于锌粉底漆旧漆膜表面，必须对锌粉涂层出现的粉化或产生锌盐进行彻底的清除。
- 6、该产品推荐的一道涂覆厚度不应超过 200 微米。该产品涂层长期暴露后，如果发生粉化，应采用高压水清洗或表面打磨后再涂覆后续涂料。
- 7、作为储罐、混凝土池等内防腐层时通常与玻璃纤维布配合使用制成玻璃钢衬里，此时可参照 SY0326 标准中的施工程序进行施工。特别注意应在涂膜表干前进行贴布工艺，否则影响玻璃纤维布的附着力，并在帖布完成后干燥 12h 以上再涂下一道油漆，重复上述工艺，以减少涂膜内滞留溶剂的含量，提高衬层的强度。
- 8、施工与固化时底材温度必须高于 5°C 并至少高于露点 3°C，相对湿度不得大于 85%。温度和相对湿度的测量必须在靠近作业点附近的底材处进行。
- 9、对涂敷有该涂料的结构进行切割时会产生烟尘，应做好适当的防护。
- 10、作业暂停时，勿让涂料保留在漆管、喷枪或喷涂设备中。采用稀释剂彻底冲洗所有设备。如果作业暂停时间过长，建议重新混合一组新的油漆进行施工。
- 11、所有设备在使用后，应立即采用稀释剂进行清洗。在日常工作过程中定时冲洗喷涂设备，是一个良好的习惯。清洗频率取决于喷涂量、温度、喷涂时间，包括中断的时间等因素。
- 12、剩余漆料和空罐均应根据有关的地区法规处理。

包装

每组 21kg 主剂 15kg 固化剂 6kg (分两桶包装)
每组 16L 主剂 10L 固化剂 6L (分两桶包装)

储藏

密封存放于通风、阴凉、干燥处，远离火种，最少 12 个月

环氧沥青防腐涂料 XH4012

固化剂: XH7343

稀释剂: XH9400



安全防范

- 1、涂料及推荐的稀释剂见安全表和相关材料的安全数据，这是溶剂型涂料，必须避免吸入漆雾和溶剂，并尽量不使皮肤和眼睛暴露，避免接触到未干的油漆。
- 2、所有与施工和使用本产品有关的工作，都必须根据各种有关的国家卫生、安全和环保标准与法规进行。
- 3、如果需要在涂有本产品的金属上进行焊接或火焰切割，会产生粉尘和烟雾，因此需要用合适的个人防护设备及充分的局部通风措施。
- 4、如果对本产品的适用性存在疑虑，请向本公司咨询。

责任范围

本产品说明书所提供的资料，是基于我们认为精确的实验室测试结果，仅供施工指导使用。信和公司对所有使用信和产品的意见和建议，不管是技术文件，还是特别咨询，或者其他方式，都是基于我们认为是最可靠的资讯上的。我们的产品以及所提供的信息是专为那些具备必备的知识和工业经验用户的，最终应有这些终端客户来决定这些产品是否适合他们使用。信和公司无法控制底材的质量和状况，也无法控制影响产品使用的各种因素。因此，信和公司不承担任何使用本公司产品或引用本产品说明书所引起的损失、伤害或损害。(除非另有书面协议)。

根据实际经验和产品持续发展需要会对产品说明书数据作必要修改。