

产品技术参数

快干环氧云铁漆 (双组份)

HX-QDMIO

产品介绍:

这是一种双组份胺固化环氧涂料。它是具有快干、含云母氧化铁颜料和高固体含量等特点的厚浆型产品。专用于需要快干和有复涂时间要求的新建项目。在 大气环境下可作为底漆、中间漆、面漆或单道涂层系统。

适用于适当处理的碳钢、不锈钢、铝材和混凝土底材上。可在表面温度低于 0℃时施工。

推荐用途:

适合使用在暴露于高腐蚀环境C5I或者C5M(ISO 12944-2)中的钢结构或管道。推荐用于近海环境,如炼化厂、发电站、桥梁、建筑和采矿设备等。

颜色:

灰色、红色

认证和证书:

对以下认证有加分贡<mark>献:</mark> 室内环境质量(IEQ)符合LEED® 2009要求

备有其它证书和认证<mark>可供索取</mark>。

产品数据:

性能	测试/标准	描述
体积固体含量	ISO 3233	74± 2 %
光泽度 (GU 60°)	ISO 2813	哑光 (0-35)
闪点	ISO 3679 方法 1	32 ℃
密度	理论值	1,53 kg/1
VOC—美国/香港	US EPA 方法 24 (测试值)	256 g/1
VOC—欧盟	IED (2010/75/EU) (理论值)	271 g/1
VOC—中国	GB/T 23985-2009 (ISO 11890-1) (测试值)	278 g/1

所列数据是基于工厂批量生产的产品,因颜色不同会有些许变化。

所有数据仅针对混合后的涂料有效。 光泽描述:根据昊锌功能涂料的定义

地址:上海市嘉定区金沙路 75 号

http://www.haoxinkj.com

电话: 021-59153797 邮箱: haoxinkj@126.com



膜厚与涂布率:

干膜厚度(微米)75~250 微米湿膜厚度(微米)100~340 微米理论涂布率(平方米/公斤)9.9~3 平方米/升

表面处理:

为了确保下道涂层具有持久的附着力,所有表面必须清洁、干燥且无污染物。表面处理数据总览:

《四文连数酒心处:	T		
 底材	表面处理		
/R/1/J	最小	推荐	
碳钢	St 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)	
镀锌钢	清洁度符合Sa 1(ISO	清洁度符合Sa 1(ISO	
	8501-1) 中的规范。	8501-1) 中的规范。	
铝	清洁度符合Sa 1 (ISO	清洁度符合Sa 1 (ISO	
	8501-1) 中的规范。	8501-1) 中的规范。	
涂有车间底漆的钢材	清洁、干燥、完好并经认	清洁、干燥、完好并经认	
	可的车间底漆(符合ISO	可的车间底漆(符合ISO	
	12944-4 6.1标准)。	12944-4 6.1标准)。	
己涂装的表面	清洁、干燥和完好的可兼	清洁、干燥和完好的可兼	
	容底漆(符合IS012944-4	容底漆(符合IS012944-4	
	6.1标准)。	6.1标准)。	
混凝土	对粗糙、干净、干燥和无	至少有4周的固化时间。	
	浆皮的表面进行低压水清	最大湿度5%。对粗糙、干	
	理。	净、干燥和无浆皮的表面	
		进行低压水清理。	

施工方法:

喷涂: 使用无气喷涂。

刷涂: 推荐用于预涂和小面积涂装。注意要达到特定的干膜厚度。

产品混合比(体积):

快干环氧云铁漆 组份A4 份快干环氧漆系列 组份B1 份

稀释剂/清洗剂:

稀释剂: 吴锌专用稀释剂

无气喷涂的指导参数:

地址: 上海市嘉定区金沙路 75 号 电话: 021-59153797

http://www.haoxinkj.com

邮箱: haoxinkj@126.com



喷嘴孔径 (inch/1000): 13-23

喷嘴压力 (最小): 150 bar/2100 psi

干燥和固化时间:

底材温度	-5 ℃	0 ℃	5 °C	10 ℃	23 ℃	40 °C
表(触)干	16小时	11小时	4小时	2小时	1小时	30分钟
可踩踏干燥	38小时	24小时	10小时	6小时	3小时	2小时
干燥后复涂,最短间隔	24小时	14小时	8时	4小时	2小时	1小时
干燥/固化至可使用		21天	13天	8天	4天	3天

干燥和固化时间的测定是基于温度和相对湿度,相对湿度低于85%,干膜厚度在平均干膜厚度范围内。

表(触)干:用手指轻压而无指印残留或无黏着的状态。

可踩踏干燥: 在涂层可以允许正常步行而不留下永久足印、痕迹或其它物理 损坏的最短时间。

最长复涂间隔,大气环境: 在不做任何表面处理的情况下,下道涂层可以施工的最大时间间隔。

干燥、固化至可使用:涂料可永久暴露于特定环境、介质的最短时间。

熟化时间和混合后使用寿命:

油漆温度 混合后使用寿命

23 ℃ 2 小时

耐热性能:

HA-ODMIO	温度	
HX-QDMIO	连续的	峰值
干燥,大气环境中	120 ℃	140 ℃

耐受峰值温度最长不超过一小时。

以上温度下,保护性能不受影响。但是美观性可能会有影响。

产品相容性:

根据使用中不同的实际暴露条件,该产品可与不同的底漆和面漆配套使用。 以下是一些参考配套。对于特定配套,请联系昊锌公司。

前道涂层: 无机硅酸锌车间底漆、环氧、改性环氧、含锌环氧、硅

酸锌、有机车间底漆

下道涂层: 丙烯酸、环氧、聚氨酯、聚硅氧烷

产品的包装规格:

HX-QDMIO	体积(升)	容器大小(升)
快干环氧云铁漆 组份A	4/16	5/20

地址:上海市嘉定区金沙路 75 号

http://www.haoxinkj.com

电话: 021-59153797 邮箱: haoxinkj@126.com



快干环氧漆系列 组份B

1/4

1/5

以上包装规格均是工厂批量生产的典型参考规格,由于各地法规不同,各地 包装规格和容量会有不同。

储存:

必须按照国家规定储存。储存环境应干燥、阴凉、通风条件好,远离热源和 火源。包装容器必须保持密闭。小心处置。

23 ℃时的保质期:

快干环氧云铁漆 组份A

24个月

24个月

快干环氧漆系列 组份B

在有些市场,为适应当地法律规定,标识的保质期可以缩短。以上是最短保 质期,之后须经检测以确定质量是否合格。

注意事项:

本产品仅供专业人员使用。施工人员和工人需要培训、有经验、有能力和设备根据吴锌的技术文件来正确的混合/搅拌和施涂油漆。施工人员和工人在使用本产品时需要使用适当的个人防护设备。本指导基于现有的产品知识提供。

任何为适应<mark>现场情况所</mark>做的更改建议都需先得到负责的昊锌代表批准后方可使用。

健康和安全:

请查看容器包装<mark>上的安全</mark>告示。在通风良好的条件下使用,避免吸入漆雾,避免皮肤接触,如不<mark>慎溅到皮</mark>肤上应立即用合适的清洁剂、肥皂和水冲洗。如不慎进入眼睛,应用水充分冲洗并立即就医诊治。

色差:

当使用时,主要用作底漆或防污漆的产品在批次与批次间可能有轻微的颜色变化。同样,在暴露于阳光的气候条件下可能有褪色和粉化。

声明:

产品技术说明书应与安全技术说明书及施工指导一起阅读。

本说明书中提供的信息完全基于我们在实验室和实践中所获得的认识。吴锌的产品被视为半成品,这样产品的使用通常都是在我们控制范围之外。所以吴锌只给予产品本身质量的保证。为适应当地的法规,产品可能会适当调整,我们保留不另外通知而修改说明书的权利。

用户应针对自身的需求及具体应用,咨询吴锌科技以获得相关产品适用性能的具体指导。

地址: 上海市嘉定区金沙路 75 号

http://www.haoxinkj.com

电话: 021-59153797 邮箱: haoxinkj@126.com