

山东柒邦环保氯磺化聚乙烯防腐涂料施工方法及注意事项

产品名称	山东柒邦环保氯磺化聚乙烯防腐涂料施工方法及注意事项
公司名称	山东柒邦环保科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:佰丽安 型号:BLA 产地:济宁
公司地址	济宁高新区洸河街道办事处新元路88号(注册地址)
联系电话	17860150018

产品详情

山东柒邦环保科技有限公司是国内一家集科研,生产以及销售等为一体的综合性科技企业,其主要经营的产品有氯化橡胶防腐漆,环氧富锌底漆,有机硅耐高温漆,丙烯酸聚氨酯漆,工程机械及汽车用油漆等,目前已通过ISO9001国际质量体系认证.如有疑问或者是需要,欢迎致电联系:17860150018

- 科研,公司设有研发中心,长期与山东大学化工学院、山东科技大学涂料研究院、山东建筑研究院等高等科研院校合作。
- 生产,公司年生产能力达1000吨以上,已通过ISO9001国际质量体系认证。
- 营销,公司有多元化的营销团队,线上线下多种推广销售渠道。

施工方法及注意事项

1、金属表面的处理

要求被表面在涂漆前必须进行彻底清理,做到表面无锈迹,无油污,无水分,无灰尘等。

一般防腐工程的钢铁表面或钢结构维修,可使用手工除锈后手工机械除锈达到典SISO5590 0除锈标准st2或st3级。

重要防腐蚀工程或新建钢结构应经喷砂或抛丸达到瑞典SISO55900除锈标准st2级，使钢铁表面形成一定的粗糙度可提高漆膜的附着力。

2、混凝土表面处理。

混凝土、砂浆均为多孔性，并含有水份和碱性物质，若直接在其上涂刷，漆膜常易发生变色、起泡、脱皮现象，与碱性物质起肥皂化作用而被破坏，所以新混凝土、水泥砂浆表面必须经过一定时间的养护，使水分挥发，碱性盐析出并彻底清除后施工，一般要求水分含量应在7%一下。如混凝土表面有麻坑，可用腻子填刮平整。

3、氯磺化聚乙烯涂料是一种双组份包装的涂料，使用前A、B组份必须搅拌均匀，要求无沉淀、无色差。

4、配漆时，必须严格按照规定比例配制，严防将B组份弃掉，配好后的漆液要求在8小时内用完，否则胶化。

5、在下雪、雨、雾天均不可露天施工。炎热的夏天，避免在强烈日光照射下施工。

6、如在钢铁表面上施工，需用温度计测钢板温度，用湿度计测出相对湿度，计算露点，钢板温度必须高于露点3℃才能施工。

7、涂漆时，为保证漆膜的防腐性能，一般情况下不需要加入稀释剂，但气温较低涂料粘度较大时，可加适量的X-1型稀释剂，如在水泥表面施工时，第一道可往涂料中加入10%左右的稀释剂，以增强对底面的渗透性，提高漆膜附着力。

8、涂漆时，涂刷层数和厚度应视设备的腐蚀程度和接触的介质而定，一般情况下可涂4-5层，腐蚀苛刻的可涂8层以上，每隔30-40分钟涂一遍，直至涂到所需层数为止，涂完后须于常温下熟化5~7天后投入使用。

9、为充分发挥涂料的耐腐蚀性能，施工现场应以厚度控制施工质量。一般情况下，漆膜厚度需保证在150微米以上，恶劣情况下需要保证在250微米以上。

10、耗漆量应视被涂物面不同而异。一般情况下，金属表面每道约需0.15~0.2kg/米²，水泥表面约需0.2~0.25kg/米²。

11、施工时，根据现场具体情况，可以采取刷喷涂等方法进行。可采用高压无空气喷涂。本漆严禁与其它漆种混配使用。但是，如果被涂物面已经涂刷过环氧树脂漆、环氧沥青、沥青漆、聚氨酯漆、氯化橡胶漆、氯乙烯醋酸乙烯共聚体漆、过氯乙烯漆时，在上述漆膜表面刷本漆，不发生咬底现象，并有较好的结合力，对于油性漆，如红丹底漆、醇酸树脂漆、调合漆等一般不易在其上复涂本漆。但是如果设备已经涂过油性漆，并且不易刷掉时，可先涂一道氯化橡胶漆后再涂。

12、采用X52-2型涂料进行尿素、硝酸造粒塔内壁防腐蚀，当涂完第二遍后，随之贴上一层厚为0.1mm的玻璃布（无蜡布或脱蜡布），然后继续涂刷，直到所需层数为止（8层以

上为好)。玻璃布搭建出其宽度不应小于50mm，每块玻璃布大小以施工方便为度，参考尺寸一般为宽度为700-800mm（玻璃布面原宽），长为1000-1500mm。塔外壁防腐涂刷5-6道即可。

13、涂刷时，尽量减少涂刷的往复次数，以免将底层漆膜拉起，按纵横交错方式涂漆以保证漆膜的涂刷质量。

14、施工现场严禁明火，开桶时严禁敲击，以免发生火灾。

15、配好的漆，应盖好盖，以免溶剂挥发，并放在阴凉处备用，严禁水份渗入。

贮存、运输和注意事项

16、贮存时，应放在阴凉处，隔离火源，严防水分渗入。

上述各种型号涂料（A、B组份），贮存期均为半年。

贮存本产品的库无需供热防寒。

运输包装按危险品执行。

检验方法、包装

17、检验方法：按GB1720-79~1765-79等有关规定进行。

18、包装：采用镀锌铁桶和马口铁桶包装。

如有疑问或者是需要,欢迎致电联系:17860150018