

混凝土抗碱封闭底漆 环氧封闭底漆 水池防腐漆

产品名称	混凝土抗碱封闭底漆 环氧封闭底漆 水池防腐漆
公司名称	济宁柒保环保科技有限公司
价格	35.00/kg
规格参数	品牌:佰丽安 规格:20kg 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室 (注册地址)
联系电话	17660172263

产品详情

产品说明

一种由环氧树脂和聚酰胺固化剂组成的低粘度环氧清漆，具有的渗透性和附着力，干燥迅速。

产品用途

在面漆施工前，封闭清洁的混凝土或水泥表面。

物理特性

颜色无色 体积固体分（混合） $40 \pm 3\%$ 推荐膜厚 干膜： $25 \mu\text{m}$ 湿膜： $60 \mu\text{m}$ 理论用量 $0.057\text{kg}/\text{m}^2 @ 25 \mu\text{m}$ 表干（ 23 ± 2 ） 1h 实干（ 23 ± 2 ） 24h 完全固化（ 23 ± 2 ） 7d

表面处理

混凝土表面应去除浮浆层，新铺设混凝土应养护28天；

基材含水率不高于6%，pH值小于9.5

施工说明

混合比例甲组份：乙组份=4:1（重量比）用机械搅拌方式充分搅拌均匀熟化时间5~30min（ 23 ± 2 ）混合使用期 4h（ 23 ± 2 ）稀释剂HY环氧稀释剂

施工方法

涂装方法刷涂、滚涂（适用）空气喷涂（适用）无气喷涂（推荐）稀释率10~20%10~20%10~20%

无气喷涂：喷出压力：15~17MPa

喷嘴口径：0.33~0.43mm

空气喷涂：用配套稀释剂调整粘度为：25-30S（涂-4/ 23 ± 2 ）

重涂间隔

施工温度5 20 30 小重涂时间48h24h16h大重涂时间7d7d7d*漆膜在户外暴晒时间过长时会发生粉化，对重涂层的附着力产生不良影响，因此漆膜表面必须进行拉毛、扫砂或高压淡水冲洗处理，在重涂时才能维持足够的层间附着力。

工具清洗

所有工具用后必须使用HY环氧稀释剂清洗干净

安全

小心使用本品。作业前，请参阅本产品的MSDS。

使用前和使用时，请注意包装标签上的安全事项。此外，还应遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。

个人保护包括但并不限于肺、眼及皮肤的保护，如果吞服或其他直接接触本品应立即求医。必须采取预防措施防火防爆及环境保护。

注意事项

施工现场防止明火，只可在通风良好的情况下施工本品。在狭窄处或空气不流通处施工，必须提供强力通风。

空气湿度：空气的相对湿度在大于80%时，不推荐施工。

环境温度：当温度介于-5~15℃时，建议采用冬用型产品，温度高于15℃而低于45℃，建议采用普通型产品，低于-5℃或高于45℃时，不推荐施工。

基材表面温度：施工时钢材表面温度必须高于露点3℃；但是基于表面温度太高会导致漆膜缺陷，因此在基材表面温度高于50℃时，应调整施工条件，将中午的施工移至早晨和傍晚。

其他方面：在涂装时要防止周围环境造成对漆膜的污染，例如：喷砂，漆雾灯。避免在有雨、雪、雾、沙尘暴的情况下进行施工，强风或多污染的区域停止施工，过强的通风会使涂层干燥过快而使涂料的施工性变差，大量的污染物（如沙子、盐粒、腐蚀沉积物）将造成涂膜性能变差，损耗增大。

包装

25kg/套（甲组份：20kg；乙组份：5kg）

储存条件

产品应存储于阴凉、干燥、通风，符合消防安全要求的仓库内，仓库温度不超过40℃。生产之日起，23℃下为12个月。当温度高于23℃时，储存期缩短。

说明

实际损耗量根据被涂工件的形状、板面状态、气候条件以及涂装方法等诸多因素会产生一定的损耗变动。

以上技术数据根据实验和涂装经验所得，由于我们无法预知和控制产品使用时的众多因素，因此我们只对产品本身的品质做出保证。

本产品仅供用途