

产品简介》

环氧封闭清漆0210 (H53-43) 是以环氧树脂和固化剂为基料, 配以助剂、溶剂组成的双组份环氧清漆。对混凝土表面有较强的渗透性和粘结性能, 在铝合金喷涂层或金属锌喷涂层上具有良好的附着力、优异的渗透性和良好的封闭性能, 产品具有良好耐化学性能、耐水性能、耐冲击性能和耐温差性能, 且其耐热性优于一般环氧型涂料。

推荐使用》

适用于混凝土表面和喷锌层或喷铝层作封闭之用。

产品信息	
体积固体份	68±3%
配 比	7:3(重量比)或1:1(体积比)
推荐膜厚	干膜: 20μm/道
理论用量 (20~30μm)	34.7m ² /kg或34m ² /L
混合比重	0.98kg/L
闪 点	27°C
混合适用期	2h (20°C)
VOC含量	514g/L

涂装方式	
施工方式	无气喷涂/有气喷涂/刷涂/辊涂
稀 释 剂	103稀释剂
稀 释 量	10-30%(以油漆重量计, 实际加入量根据现场施工方式可进行调节)
喷嘴口径	0.22-0.33mm (无气喷涂)
喷出压力	15-20Mpa (无气喷涂)

施工条件》

- 新竣工的混凝土表面必须经过一定的养护期后方能施工, 夏季约需三星期, 冬季约需六星期。
- 涂装前需除尽表面水泥浮浆、黏附的垃圾杂物及积水、尘埃、油污等杂质, 填补批刮水泥表面洞孔和明显凹陷处, 且等待潮处干燥。
- 底材温度需高于露点以上3°C, 环境相对湿度低于85%。
- 甲、乙两组份必须混合均匀。
- 气温低于5°C时, 环氧与固化剂的固化反应停止, 不宜进行室外施工。

干燥时间	温 度	10°C	20°C	30°C
	表 干	16h	8h	4h
	实 干	56h	28h	14h

重涂间隔

后续涂层	温度	10°C	20°C	30°C
	最短	30h	24h	15h
	最长	14d	7d	3d

漆膜厚度》

可根据使用目的和区域使用非推荐漆膜厚度，这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔，一道，干膜厚度20~30 μm。

包装规格		重量/kg	体积/L
	甲组份	12.6	12.6
	乙组份	5.2	5.4

保质期》

甲组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

乙组份：24个月（25°C阴凉干燥室内储存）

安全措施》

参见本公司产品安全技术说明书(简称MSDS)

声明：以上本产品的资料及数据是根据我们的试验和实际使用中的经验而积累的，可作为施工指南。对于在我们不了解的情况下进行的施工，我们只保证油漆本身的质量，其它方面的问题恕不负责。对本说明书，我们将根据产品的不断改进有权进行修改。