

JH04-1 各色环氧磁漆（双组份）

组成 该油漆是由环氧树脂、颜料、体质颜料、增塑剂配成的乙组份和固化剂的甲组份组成的一种双组份的油漆。

特性 该漆具有良好的附着力，柔韧性、硬度，并具有较好的耐油、耐水、耐碱性等性能。

用途 适用于大型化工设备、贮槽管道内外壁涂装，也可用于混凝土表面。

颜色

颜色	外观	颜色	外观	颜色	外观
大红	有光	中酞蓝	有光	棕黄	有光
朱红	有光	宝石蓝	有光	桔黄	有光
桔红	有光	湖蓝	有光	中灰	有光
中黄	有光	淡湖蓝	有光	海灰	有光
果绿	有光	褐绿	有光	驼灰	有光
宝绿	有光	乳白	有光	蓝灰	有光
淡酞蓝	有光	珍珠	有光		
海蓝	有光	奶油	有光		

光泽 有光

理论用量 8-9 m² / kg, (以 40 微米干膜计, 小含损耗)

干燥时间 25℃ 表干≤1h, 实干≤24h, 完全固化 7d

闪点 27℃

贮存期 12 个月

施工说明 混合配比 甲：乙=1：3~5

熟化时间 25℃ 0.5~1h

适用期 25℃ 4~8h

施工方法 高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂

稀释剂 XJ-7

表面处理 除去油腻、锈垢、水气，在混凝土上施工必须表面干燥。

项 目 \ 方 法	高压无气喷涂	有气喷涂	刷涂、滚涂
最大稀释	5%	10%	3%
喷孔	0.4-0.5mm	2-2.5mm	
喷出压力	15-20Mpa	0.3-0.4Mpa	

涂装间隔

底材温度	0℃	20℃	30℃
最短	24h	8h	6h
最长	48h	36h	24d

- 注意事项
- 施工前应将乙组分彻底搅匀，按配比准确称量，混合均匀，静止 30min 后再使用，温度低于 50C 应采用冬用固化剂。
 - 前后两道漆涂装间隔不宜太长。
涂料应存放于阴凉干燥通风场所，施工现场应加强通风排气。
- 附注
- 以上产品的资料及数据是根据我公司的试验和实际使用经验累积的，对于我们不了解情况下的施工，我公司仅保证油漆产品质量，其它方面的问题恕不负责。以上数据若有更改，以本公司最新说明为准，不再另行通知。