

产品技术说明书

修订日期: 2022-02-10

TDS 编号:

产品牌号: WANSIELD®62235

版 本: V 1.0

产品简介

WANSIELD®62235防静电环氧自流平面漆为双组份的无溶剂型双组份地坪涂料，其中添加了分散良好的高性能导电纤维浆，使产品具有优异的防静电作用，效果稳定持久，可有效防止电火花、电磁干扰，表面电阻在 $10^6\sim10^9\Omega$ 范围内，可根据实际需求定制。

性能特点

- 力学强度高，耐磨抗压，使用寿命长，可用于重载区域；
- 耐酸碱盐油等化学介质腐蚀，抗静电效果稳定持久，确保安全生产；
- 漆膜表面平整光洁、色彩艳丽、装饰效果优异；
- 无溶剂环氧树脂体系，符合环保要求。

产品用途

主要适用于精密电子厂、通讯设备、医院手术室、军工单位、化学品仓库等有防静电要求的场所地面。

理化性能

项 目	技术指标	检验标准
容器中状态	搅拌后均匀无硬块	目测
漆膜外观	涂膜平整光滑	目测
干燥时间, h	表干 实干	≤ 8 ≤ 48
初始流动度/mm		≥ 140
铅笔硬度（擦伤）		$\geq 3H$
耐磨性 (750g/500r) /g		≤ 0.03
拉伸粘接	标准条件	≥ 2.0

强度/MPa	浸水后	≥ 2.0	GB/T 16777-2008
耐冲击性	轻载 (500g钢球)	涂膜无裂纹、无剥落	GB/T 22374-2008
	重载 (1000g钢球)	涂膜无裂纹、无剥落	GB/T 22374-2008
防滑性		≥ 0.5	GB/T 22374-2018
耐水性 (168h)		不起泡, 不脱落, 允许轻微变色	GB/T 22374-2018
耐碱性 (20%NaOH, 72h)		不起泡, 不脱落, 允许轻微变色	GB/T 22374-2018
耐酸性 (10%H2SO4, 48h)		不起泡, 不脱落, 允许轻微变色	GB/T 22374-2018
耐油性 (120#溶剂油, 72h)		不起泡, 不脱落, 允许轻微变色	GB/T 22374-2018

本文提供数值是典型试验值，具体数据可能因环境条件略有差别。对我公司的产品来说，所列数据在法律方面不具备任何约束力。

施工条件要求

- 1、对于所有新旧混凝土地面，混凝土强度必须达到C25或以上，平整度要达到2m托线板靠尺，误差在3mm以内。
- 2、地面必须达到至少28天的养护期，方能进行地坪施工，达到最佳效果。
- 3、地坪施工温度在5~35°C范围内最好，低于5°C时不可施工，否则会影响工程质量且固化后漆膜强度。
- 4、地面基材的含水率应不超过5%，同时环境湿度不超过80%，否则容易产生起泡等问题影响美观。
- 5、应确保施工场所通风无尘,但不应有强风，以免带进灰尘影响表观效果。

施工方式

基面处理：

一般进行研磨处理，确保完全清除表面污渍和浮土，直到牢固的混凝土。对于所有由于暴露于化学品而造成破损的、松动的或由任何物质污染的混凝土，都应当清除直至牢固的混凝土。研磨处理可以去除施工基材表面的浮灰、污渍、松动层，同时使基面粗糙化，有利于提高基面与环氧地坪的附着力。

涂刷底漆：

选用WANSIELD®62201无溶剂环氧底漆或WANSIELD®62305通用型流展环氧底漆，用镘刀进行批刮，或用辊筒进行辊涂，施工用量约0.15~0.25kg/m²，不可漏涂，不宜涂刷过厚，必要时可涂装第二道底漆或补全漏涂区域。

基面修补及找平：

选用WANSIELD[®]62208无溶剂环氧中涂漆或WANSIELD[®]62306通用型流展环氧中涂漆，按适宜比例加入80~120目石英砂调配成环氧砂浆，用镘刀批刮修补地面上的坑洞，清除切缝内的灰尘，把调制的环氧砂浆灌入并批刮，形成平整表面。

铺设铜箔及接地：

建议采用原有建筑结构做接地桩，根据接地桩的位置，把已经连接导线并串联1MΩ安全电阻的铜板或不锈钢板粘贴到地面，然后以一定间隔铺设铜箔，并把铜箔连接到接地端子上。

涂装导电层：

选用WANSIELD[®]62103水性环氧防静电底漆，使用短毛辊筒辊涂一道，用0.15~0.25kg/m²，漆膜干燥后测试电阻不超过104Ω，方可进行下一道工序。

面涂涂装：

选用WANSIELD[®]62235防静电环氧自流平面漆产品，确认基面、温度、气流等符合施工要求，方可按比例配制涂料。配制前先分别将A、B两组分用高速搅拌器充分搅拌均匀，然后精确称量两组分重量，按比例混合，用高速搅拌器充分搅拌均匀，以防止沉淀分层等造成色差、配比错误等不良状况。

把搅拌均匀的地坪漆倾倒在地面上，使用大锯齿镘刀均匀批刮，控制好涂膜厚度，注意防止漏料堆积。在已刮涂部位，及时使用针刺辊筒进行放气处理，排除气泡，并起到辅助流平的作用。

施工参数

混合比(重量比)	A组分：B组分=5: 1,混合后采用高速搅拌器充分搅拌均匀。
混合后使用寿命 (25°C)	1h30min (倾倒在地为1h)，温度越高，混合后使用寿命越短。
稀释剂	施工时环境温度高于35°C，一般不建议施工。
重涂间隔	涂料不允许加入稀释剂 确认涂层已经完全干燥后才能进行下一道工序施工， 通常在标准环境条件下的间隔时间为24h。

说明：干燥时间是在标准条件(25°C, 60%湿度)下测定，仅供参考。在不同的温度和湿度下干燥速度有大的差异，还受漆膜厚度、通风状况、下层涂料等影响。通常，当温度升高时，干燥时间短；当温度降低时，干燥时间加长。

买方在工程正式施工之前，必须在与施工条件一致的环境下先做试验，以确保组合料体系在此具体工程上使用的可靠性。正式施工时被视为买方已认可该产品的

性能检验合格，如不按上述操作，一切责任由买方承担。

包装规格

铁桶包装；

WANSIELD®62235环氧防静电自流平面漆A组分：20kg

WANSIELD®62235环氧防静电自流平面漆B组分：4kg

储运条件和保质期

储运条件：涂料应密封储存在5-35°C的干燥、阴凉、通风良好的环境中，避免高温和火源；运输时材料码放平稳，保证车厢环境干燥、封闭，防潮防冻。

保质期：自生产日期起，在按存储条件要求下，原始包装状态的产品保质期为12个月。

安全注意事项

在使用前请仔细阅读施工说明和包装容器上的警告标识。

必须在通风良好的条件下使用。在施工现场禁止明火，如电焊、打磨、吸烟及其它未说明的情况。

施工时请佩戴防毒面具和其它防护用具。不要吸入漆雾，避免皮肤接触涂料。涂料溅在皮肤上要立即用肥皂和大量水冲洗干净。溅入眼睛时要用水充分冲洗，并立即就医治疗。

正常施工条件下，干燥的涂层无毒。请放心使用。详细的毒害、安全与急救事项请参看该产品的《物料安全技术说明》(MSDS)。

燃烧及爆炸危害

本品在储存和运输中不属于易燃液体、爆炸品、氧化剂、腐蚀品、毒害品和放射危险品，不属于危险品。

灭火介质：可采用二氧化碳、泡沫、或化学干粉灭火器灭火。当无其他灭火剂时，可采用大量的雾状水喷洒。

火势一旦扑灭，应将洒落的物料清理干净（参见泄漏洒落处理）。

扑救程序：正常防护。

泄漏洒落处理

少量的泄漏、洒落物料可用水冲刷掉。若大量泄露，收容并回收，污染地面用水或洗涤剂洗刷。废弃组合料的处理必须按照当地政府的环保法规执行。

更多信息，请参阅我公司产品的安全技术说明书或与我公司客户服务中心联系

本资料所给出的指标、数据乃基于我们现有的技术知识水平和实践经验，仅供参考。
具体保证指标以质量保证书或供货合同规定为准。用户对于所购买我公司的产品有
责任进行试验，以验证是否适合各自所拟定的工艺和用途，并达到预定的目的。对我
公司产品的进一步应用和加工均非我公司所能控制，因此，我们对所提供的产品
的责任范围只限于我方交付且为贵方所使用的部分。而不承担在采用我公司产品为
原料进行生产过程中而造成的间接损失。我公司技术支持与客户服务中心愿为您提供
有关产品的咨询与应用技术服务，欢迎来函来电联系。

联系地址：山东省烟台市太原路56号，万华节能科技（烟台）有限公司

电话：400-059-1116 传真：(86)-0535-6809777 邮编：264006
