

产品技术说明书

修订日期：2022-06-01

TDS 编号：62201

产品牌号：WANSIELD®62201无溶剂环氧底漆

版本：V 1.0

产品简介

WANSIELD®62201无溶剂环氧底漆为无溶剂型、低粘度的双组份涂料，主要成分为环氧树脂、活性稀释剂和胺类固化剂。与基层的粘接强度高，硬化收缩率低，不易开裂。

性能特点

- 1.粘度低，渗透性强，施工性能好；
- 2.涂膜致密，与混凝土基面粘附力强。；
- 3.耐酸碱腐蚀，化学稳定性和机械强度优良。；
- 4.无挥发性溶剂，绿色环保，对环境友好。。

产品用途

适用于混凝土基面和经过适当处理的钢材表面。

理化性能

项目	技术指标	检验标准
容器中状态	搅拌混合后呈均匀状态,无硬块	目测
干燥时间		
表干 h	≤ 6	GB/T 22374-2018
实干 h	≤ 24	GB/T 22374-2018
挥发性有机化合物含量 (VOC),g/L	≤ 60	GB/T 23985-2009
耐碱性(浸入饱和Ca(OH) ₂ , 48h)	漆膜完整, 不起泡、不脱落、允许轻微变色	GB/T 22374-2018
拉伸黏结强度,MPa	≥ 2.0	GB/T 22374-2018

表面电阻 (导静电型), Ω $5 \times 10^4 - 1 \times 10^6$

GB/T 1410-1989

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, 方能进行施工, 达到最佳效果。

3、施工温度在5~35℃范围内最好, 低于5℃时不可施工, 否则会影响工程质量和固化后漆膜强度。

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。

施工前表面处理

基面处理

首先要进行基面处理, 一般选用研磨处理, 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

将A、B两组分按比例精确称量混合, 用高速搅拌器充分搅拌均匀, 用镟刀进行批刮或用辊筒进行涂刷, 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。

施工条件

施工环境温度: 10-35℃;

施工基面温度: 基面温度须高于空气露点温度3℃以上;

施工环境湿度: 施工环境相对湿度小于85%;

施工适用期：50-60分钟（23℃）；

基层含水率：基层表面无明水；

通风条件：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现效果。

施工参数

混合比(重量比)	A组分:B组分= 2 : 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)	20分钟（倾倒在地面为30分钟），温度越高，混合后使用寿命越短。 施工时环境温度高于35°C，一般不建议施工。
稀释剂	涂料不允许加入稀释剂
重涂间隔	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24 h。

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®62201 无溶剂环氧底漆A组分：20kg

WANSIELD®62201 无溶剂环氧底漆B组分：10kg

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：山东省烟台市天水路3号，烟台万华节能环保新材料有限公司

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