

CSPA复合防腐防水涂料参数

产品名称	CSPA复合防腐防水涂料参数
公司名称	南昌虹盾防水材料有限公司
价格	9.00/千克
规格参数	延伸率:80% 型号:II 型 附着力:1.5Mpa
公司地址	江西省南昌市南昌县小蓝经济技术开发区汇仁大道266号7栋4期工程7#研发楼
联系电话	13576904009

产品详情

产品信息： 南昌虹盾CSPA复合防腐防水涂料参数为单组分和双组分两种，透明至灰色浆料，使用时先将A、B组分按照质量比：A:B = 1:1混合后彻底搅拌均匀，陈化3-5分钟方可使用。

产品特点： 南昌虹盾CSPA复合防腐防水涂料具有高附着力、高致密度、高抗污性，并且具有抗老化、抗粘黏、易清洁，便于施工，同时具有耐刮擦和超耐磨性，具备耐腐蚀性、耐候性、高光泽度、漆膜丰润美观。

产品简介 CSPA复合防腐防水涂料是一种较高固含量的纳米陶瓷抗粘黏涂料，从而达到传统涂料无法超越的物理化学性能。工业领域 CSPA复合防腐防水涂料用于各种混凝土结构基材表面的抗粘黏、防腐、防锈、防涂鸦、易清洁涂装，如各类高分子工业产品的易脱模，抗粘黏、发电站、汽车底盘、机械设备等。

施工指导：1. 请在+5 以上环境温度下施工，施工后再24小时内不要遇水。2. 以喷砂或者打磨的方式，彻底清除混凝土表面的锈、油污、脱模剂、灰尘等污染物，保持基材清洁、干燥。3. 如需做破坏性试验，请在涂覆漆面7天后试验。

混合方法： 产品为A、B双组分，使用时以质量比为1:1彻底混合搅拌、分散至彻底均匀，陈化3-5min后，以刷涂、喷涂等方式进行施工，后置入280 ° 的热温烘箱烘烤25-30min.建议搅拌时间不低于3分钟，混合后使用时限：详见“干燥时间”的相关说明，随温度升高而缩短。当涂料出现凝胶后，不可再用于涂装。粘度调整方法：本产品无需添加稀释剂，可直接使用。当粘度过高影响喷枪雾化效果时，也可适当添加稀释剂。可多次添加稀释剂，单添加总量原则不超过15%。稀释剂/清洗剂 乙酸丁酯设备清洗方法

：可用稀释剂清洗涂装设备。需在涂料出现凝胶前进行清洗。重要备注：推荐干膜厚度：150-200 μm
每道湿膜厚度：200-250 μm 。无气喷涂指导参数：喷嘴孔径（1.0-1.5）
10-15 μm 喷嘴压力（不低于）：120 bar 储存：必须按照国家规定储存。储存环境应干燥、阴凉、通风条件好，远离热源和火源。包装容器必须保持密封。