

防水防腐双组份聚脲涂料抗拉强度伸长率柔韧性耐磨性耐老化防腐蚀

产品名称	防水防腐双组份聚脲涂料抗拉强度伸长率柔韧性耐磨性耐老化防腐蚀
公司名称	贵州卓能达建筑材料有限公司
价格	45.00/个
规格参数	品牌:卓能达 型号:HF 产地:贵阳
公司地址	长顺县白云山镇鼠场工业园
联系电话	18638246390

产品详情

HF工业防腐聚脲涂料

一、产品介绍

HF工业防腐聚脲涂料是一种固体的、双组份、快速固化、现场喷涂成型的高性能材料。该产品主要由异氰酸酯半预聚体、端氨基聚醚扩链剂、颜料组成，具有强度高、性能好、施工快捷等优点，是目前应用比较广泛的"第三代聚脲"材料。

二、应用范围

化工、制药厂车间的地坪、操作平台、各类混凝土储罐、酸洗槽、电镀槽、蒸发池、中和池以及除硫烟囱、造粒塔等有防腐要求的设施。

三、性能指标

HG/T 3831-2006《喷涂聚脲防护材料》

项目	指标
固含量，%	95
凝胶时间，s	45

表干时间，min	10
硬度，邵A	75 ~ 95
拉伸强度，MPa	10
断裂伸长率，%	150
撕裂强度，N/mm	40
附着力，MPa	4.5
耐磨性，mg	40
低温柔性，-30 在100轴180度弯折	不开裂
电器强度，MV/mm	15
耐盐雾（2000h）	无锈蚀、不起泡、不脱落
耐水性（30d）	
耐液体介质	

三、施工方法

喷涂型聚脲涂料必须采用专用的（1：1）双组分喷涂设备进行施工。

颜色：喷涂聚脲材料标准颜色为灰色，也可根据用户要求提供其他颜色。

安全：喷涂聚脲材料使用过程中应配备基本的劳动保护措施，建议操作人员配备防护服、护目镜、塑胶手套、面罩等防护用品。

B组份含有颜料，施工前应将B组份充分搅拌均匀。

开封后的原料应充氮后密封保存。

喷涂聚脲材料严禁加入任何稀料。

施工过程请详细参照供货商提供的施工工艺，如有疑问，及时咨询。

四、包装贮存

喷涂聚脲材料为双组分，A组份200KG/桶，B组份200KG/桶。

喷涂聚脲材料应贮存在阴凉、通风、干燥的库房中，严禁雨淋、日晒，远离热源，贮存温度为10~30℃。喷涂聚脲材料在未开原包装的情况下，贮存期6个月，开包装后如不能一次性用完应充氮气后封存。喷涂聚脲材料运输时可按非危险品运输。运输时，应严禁雨淋、日晒，并应符合运输部门的其他相关规定。