

陶瓷保温隔热涂层材料UGC-B02优锆供应

产品名称	陶瓷保温隔热涂层材料UGC-B02优锆供应
公司名称	苏州优锆纳米材料有限公司
价格	350.00/件
规格参数	品牌:优锆 型号:UGC-B02 产地:苏州
公司地址	苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区(太湖新城) 中山北路98号-1512
联系电话	0512-63025683 15862568573

产品详情

水性保温隔热涂料UGC-B02是由无机胶黏剂、纳米氧化锆UG-R30、纳米氧化钛、纳米氧化铝等组成的一种保温隔热涂层材料。

性能指标

编号	项目	指标
1	外观	白色膏体
2	干燥时间	表干 8h, 实干 48h完全固化7天
3	附着力(划格法)	好于1级
4	耐水(300d)	不起皱, 不脱落
5	使用温度	800
6	隔热温度	隔热前: 150度 隔热后: 1mm 90度 2mm 82度 3mm 65度
7	膜厚	干膜厚度(mm): 2

有效期: 6个月

应用范围

广泛用于各种需要保温或隔热的设备和设施上

施工方法

为保证涂装质量, 请仔细阅读使用说明和产品对应的涂装规范。

1、基体处理

涂装作业前，应去除基体表面的油污、残锈、氧化皮等。

所有待涂钢材表面必须达到Sa2.5级要求。局部修补涂层时，钢材表面必须打磨到St3级。表面粗糙度要求控制在25 ~ 40 μ m范围内。

2、环境条件

基体表面温度和环境温度一般不低于5℃，表面温度至少应高于露点3℃以上，空气相对湿度不超过85%。

3、混合

配比：A : B = 94:6 (质量比)

混合时，应在不断搅拌A液体组分的情况下，缓缓倒入粉体组分B，并搅拌约2~5分钟至混合均匀。再根据自己需求的粘度加入适量的水并搅拌均匀。推荐使用机械搅拌。

4、涂装

用喷枪（1mm上下口径）喷涂。（控制好加水量，多了易流挂，少了表面毛糙）喷两边，第一遍在第一遍表干后喷涂防止流挂。