

# ISU10耐高温木材防霉剂

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | ISU10耐高温木材防霉剂           |
| 公司名称 | 上海欧默化工产品有限公司            |
| 价格   | 28.00/公斤                |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 上海市闵北路88号18楼107座        |
| 联系电话 | 02151001739 18621570188 |

## 产品详情

### 产品说明

ISU10耐高温木材防霉剂属内吸抗雨水流失型木材防霉剂，能在水中迅速形成淡白色乳液，其高分子活性成分能迅速扩散渗透至木材纤维组织中。不仅能防止木材内部产生蓝变，还能触杀木材表面霉菌，本品对多种曲霉、木霉和青霉有很强的杀灭作用，对防止蓝变菌生长有明显效果，是竹、木材的理想防霉剂，尤其适用于橡胶木、樟子松、落叶松、桦木、枫木等易霉变树种预防处理。ISU10耐高温木材防霉剂具有稳定性高，耐高温性强，对环境生态的影响较小及防霉处理成本低等特点，是广大木材加工企业的首选防霉产品。刚砍伐及未烘干水份偏高的潮湿橡胶木、樟子松、落叶松、桦木、枫木等易霉变特殊树种可有效预防可可二球孢(Botryodiplodia theobromae Pat.)引起的蓝变霉斑现象。正确使用ISU10耐高温木材防霉剂处理木材，可使木材不腐朽、不虫蛀、不受白蚁破坏。广泛应用于电杆、海洋用材、枕木、凉水塔构件、桩木、栅栏、露台以及户外木/竹制品和建筑防腐功能处理。

### 产品规格

外观：乳白色乳液

总活性成分：烷基胺化合物（Ammoniacal Copper）和（Chlorothalonil CTL）的混合物

有效成分含量：70% 比重：20 温度下为1.09-1.15g/L

### 使用方法

- 1、真空加压法建议加40倍水兑稀,根据我国木结构工程施工质量验收规范（GB502060-2002）规定,用真空加压法处理木材中活性防霉防腐成份的保持量应在4kg/m<sup>3</sup>以上;
- 2、浸泡法建议加20倍水兑稀,浸泡时间10-20分钟，每立方木材约需ISU10木材防霉剂2.5公斤;
- 3、涂刷法建议加10倍水兑稀,每公斤ISU10原液可涂刷150-160平方米;

4、喷雾器喷雾时请移至室外通风处操作，喷雾法建议加8倍水兑稀。

#### 干燥使用

静置：将处理的木材至于遮蔽的环境至少4小时，其滴下的多余产品可以回收使用。

干燥：将木材置于遮蔽并通风处自然干燥，正常时间为24-48小时。干燥后的木材应置于阴凉干燥处储存。

#### 注意事项

- 1：本药剂对鱼类和贝类有影响，注意用完后不要随意乱倒。
- 2：必须带橡胶手套、保护镜、口罩等保护用具，要注意对人体的影响。
- 3：粘到皮肤后应及时用肥皂和清水清洗，碰到眼睛上立即用大量的自来水清洗干净。
- 4：使用喷雾器喷雾时请移至室外通风处操作。
- 5：ISU10耐高温木材防霉剂处理后的木材，不宜作食品包装箱用。