

# 防霉剂 新鲜木材防霉防兰变剂

产品名称	防霉剂 新鲜木材防霉防兰变剂
公司名称	佛山市丽源化工有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	品牌；丽源:外观；乳白色液体 型号；FB-39:PH；5-7 产地；广东佛山:样品；免费提供样品
公司地址	广东省佛山市南海区丹灶镇建沙路建设工业区
联系电话	0757-82528560 13889923197

## 产品详情

### 一、产品概述：

FB-59浓缩型木材防霉剂是了丽源化工新开发的一款新型高效木材专用防霉剂、其具有高含量、耐酸碱、抗流失、强渗透、高粘附、耐高湿、抗菌周期长、适应木材树种范围广一系列优点。改变了以往传统型普通木材防霉剂耐酸不耐碱，遇到碱性木材就容易分解失效的缺点。其生产工艺采用目前国际上最先进的高低温合成复配乳化技术，改变了传统单一成分木材防霉剂只对酸性木材中的木霉、曲霉有效，而对碱性木材中的青霉和毛霉以及白腐菌就无能为力的缺点。FB-59-浓缩型木材防霉剂由于采用多种抗菌剂进行功能复配，改善了木材对单一成分防霉剂的耐药性。

FB-59-浓缩型木材防霉剂经简单和自来水按比例进行稀释后，其活性抗菌分子会快速被木纤维吸附，其对木材纤维的渗透深度是普通木材防霉剂的20-30倍，从而促进和改善了木材对防霉剂的有效吸收和抗流失性，以此达到了对易霉变、蓝变木材长期防护的目的。

二、主要成分：烷基胺混合物（Ammoniacal Copper）、过氧化物、MBT、活性酶制剂、Chlorothalonil CTL）、稳定剂、促进剂、分散剂、助渗剂、表面活性剂等不含重金属、甲醛等有毒有害物质。

### 三、产品技术参数：

- 1、外观：淡黄色浓缩液体.
- 2、气味：无特殊气味.
- 3、比重: 1.25.

- 4、熔点: 260 .
- 5、PH值 : 5-6.
- 6、水溶性 : 易溶于水.
- 7、有效活性物含量 : 60%.
- 8、执行标准 : 国家标准GB18582-2001.
- 9、防腐防霉效果 : 1%浓度在高温高湿的环境下可取保6个月不发生霉变.
- 10、安全性能指标 : 小鼠急性经口LD50(g/Kg)>4.00  
家兔急性皮肤刺激试验 (原液) 具有轻微刺激性.

#### 四、适用范围 :

- 1、可广泛用于新鲜原木、板材、半成品、成品的保存、运输(尤其是海运过程中集装箱内处于封闭状态, 空气不流通、温度较高、且湿度较大、最容易滋生细菌繁殖、产生霉变)加工过程中的木材霉变, 蓝变的预防处理.
- 2、可广泛用于木制包装箱、木托盘 (因大多数托盘都不烘干、故含水率较高、易容易发生霉变) .机械仪器设备包装箱、木制折叠箱、木制货架箱板、果汁专用包装箱(因果汁包装箱平时都存放在冷库, 当出货需从冷库移出来装车时, 会因温湿度差异而导致木箱表面产生大量的冷凝水, 易容易发生霉变) .
- 3、可广泛用于户外木屋, 木地板、户外木栅栏、木制建筑、木制雕刻制品、木制工艺制品的防护.
- 4、可广泛用于单板、细木工板、胶合板 (操作时可直接加在胶水里, 添加量为0.1-0.2%).
- 5、BTC型木材防霉剂主要适用于木屋, 木质别墅, 木制度假村, 木制园林景观, 木结构建筑, 草类屋顶, 木制展厅, 酒店木质品装修, 各种板材 (胶合板) 细木工半成品, 成品, 木地板、木制品家具半成品, 成品, 木制工艺品, 木线条, 木壁板等防霉防护处理.

#### 五、使用方法 :

- 1、常规使用浸泡法及涂刷法以及真空加压法.
- 2、浸泡法建议使用浓度为0.5%-1.5%浸泡时间10-20分钟.

3、涂刷法建议使用浓度为1%-3%涂刷面积20-25平方/KG.

4、喷雾器喷雾时请移至室外通风处操作，喷雾使用浓度为2%-3%喷雾面积20-25平方/KG.

5、真空加压法建议使用浓度为0.3%-0.5%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1.5kg/m<sup>3</sup>以上.