

TF80木材防霉剂

产品名称	TF80木材防霉剂
公司名称	泰州欧莱化工有限公司
价格	28.00/公斤
规格参数	
公司地址	泰州市高港区大泗镇前进村七组（大泗）（注册地址）
联系电话	0523-89569771 15951158499

产品详情

产品说明

TF80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。TF80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。TF80木材防霉剂通过SGS检测，防霉处理后木制品符合欧盟环保指令要求。正确使用TF80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：丙环唑、戊唑醇和（Chlorothalonil CTL）的混合物

有效成分含量：85%

比重：20 温度下为1.09-1.15g/L

冰点：-5 ，如果有结冰现象，经解冻后可正常使用。

使用方法

1：真空加压法建议使用浓度为1%-1.5%,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4kg/m³以上。

2：浸泡法建议使用浓度为3%-5%,即1公斤TF80浓缩液+19公斤水，将浓缩液倒入水的同时慢慢搅拌均匀，浸泡时间10-20分钟。

3：涂刷法建议使用浓度为6%-8%，即1公斤TF80浓缩液+9公斤水，将浓缩液倒入水的同时慢慢搅拌均匀,涂刷面积30-35平方/kg;喷雾器喷雾时,请移至室外通风处操作,喷雾使用浓度为7%-9%,即1公斤TF80浓缩液+7公斤水，喷雾面积35-45平方/kg。

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。

储存：干燥后的木材应置于阴凉干燥储存。

使用：加工使用前，应先确认木材湿度符合使用标准，即可进行涂胶、粘贴、上漆等装饰工序。

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：TF80处理后的木材，不宜作食品包装箱用。