

MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE

高纯度固体荆树皮栲胶

MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE是一种浅色的通用型固体荆树皮栲胶，推荐用于静态池鞣法植物鞣制工艺中。

属性

MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE赋予皮革非常浅淡的颜色，因其自身的低收敛性，使得该鞣剂渗透迅速。该产品非常易于溶解，因而适用于池鞣工艺和转鼓鞣制工艺。本品系高纯浓缩，因而赋予皮革优良的填充效果和高得革率。该产品可在冷水中溶解。

特性分析

物理状态： 易吸潮的深棕色固体

离子特性： 阴离子性

PCF： 不含

单宁含量*： $66.0\% \pm 2.0$
(78.0 ± 2.0 折干计算)

包装湿度： 不高于16.0%

pH值： 4.0–5.0 (水溶液20% w/v)

颜色** 红色： 不高于1.2

黄色： 不高于2.7

电解质稳定性： 优良

* 过滤方法： 分析溶液含有0.4% w/v的纯单宁。实际单宁含量高于上述参数是在允许范围内的。

** 色彩检测标准： Lovibond比色剂- 基本单位为 1cm^3 - 分析溶液含有0.4% w/v的纯单宁。

使用方法

MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE可单独使用，或与其它植物鞣剂、合成鞣剂和助剂搭配使用。

建议先将固体栲胶粉碎，并装回在原包装麻袋内，以便于在鞣制工序中使用。

用于池鞣法的特殊工艺时，应将**MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE**均匀分撒在池内，并对鞣浴液施以间歇搅动，使其得以充分溶解，从而使单宁迅速而均匀地渗透入皮内。

推荐使用**MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE**的方法和用量如下：

用于植鞣时

皮带革：浸灰皮重量的 28 - 35%

鞋底革：浸灰皮重量的 50 - 55%

山羊革：浸灰皮重量的 28 - 35%

储存

MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE应密封包装保存于干燥、通风环境，并避免阳光直射，以确保其品质不发生改变。

包装

MIMOSA LEOPARD SOLID WATTLE以47kg或52kg（具体按包装时实际净重）的黄麻袋包装，可提供大批量散装或者以集装托板方式供货。20英尺货柜最多可装载21吨。

毒理学信息

敬请访问本公司网站，查阅相关的MSDS信息(化学品安全信息资料表)，或垂询本公司销售部。

如需更多资料，敬请咨询本公司技术部：

电话：(+55 51) 3632.4055

传真：(+55 51) 3632.2499

电子邮件：export@tanac.com.br

网址：www.tanac.com.br

上述信息和技术建议仅为本公司经验，不应视为由公司所提出的保证，并同样适用于涉及第三者权利的情况。所以，提供上述信息只是作为单纯的说明，并不意味着让您放弃对本产品的有效性进行核实，和/或对本公司产品特定的使用步骤与用法予以恰当地检验的义务。

复核: AA0309

巴西南大河州Montenegro市Torbjorn Weibull路199号 塔纳克 (TANAC) 股份有限公司 邮编：
95780-000 电话：(+55 51) 3632 4055 传真：(+55 51) 3632 2499
电子邮：tanac@tanac.com.br