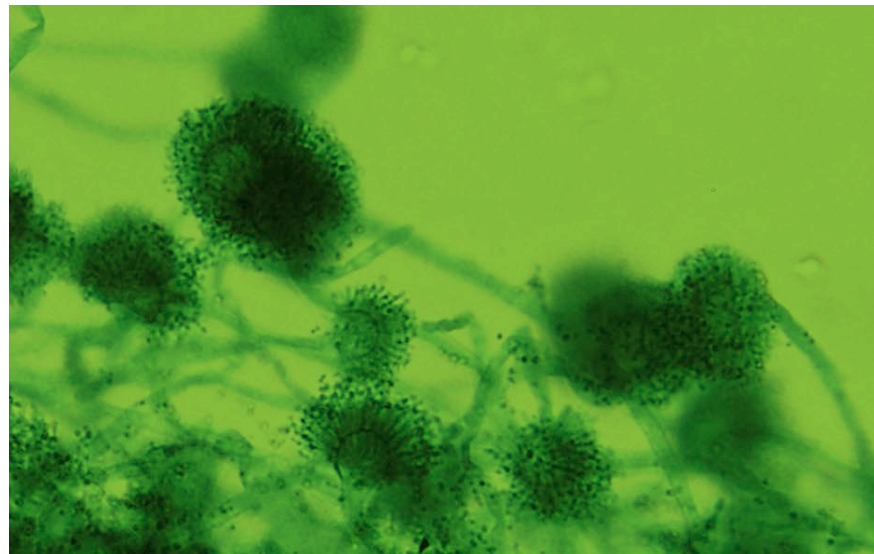


皮革技术



独家发明 全球领先的皮革防霉技术 始创于这些发明者

来自 Buckman 的 Busan[®] 30。
卓越 TCMTB 方案。

用 TCMTB 预防蓝湿皮发霉是最好的选择。没有人能比发明者 Buckman 更好的运用它了。 - Buckman。我们精于化学品生产，拥有广泛的实验室及现场经验，为您打造无与伦比的防霉方案。我们结合优选 TCMTB 解决方案、应用专长及持续监测工作，防止霉菌生长，保护皮革的完整性与品质，通过降低风险来控制成本，提升盈利能力。

难道坐等皮革发霉？ Buckman 的 Busan 30 方案不仅让您对皮革防霉充满信心，更对我们能够帮助您获得成功充满信心。

30% 的 TCMTB。100% 的信任。

BUSAN® 30 为您提供可以依赖的保护 适用于蓝湿皮、白湿皮及湿皮。

湿皮含有一定的营养物质、水分、pH，是霉菌孢子的最好温床。它们迅速滋生，进而改变皮革的物理与化学属性，导致皮革沾污及品质下降。可能会造成巨大的潜在损失。为此，Buckman 潜心开发出皮革防霉全球标杆 TCMTB，并通过使用溶剂 (Busan 30L) 或水溶 (Busan 30WB) 配方的方案完善其应用。

保护皮胚

Busan 30 采用特效配方，可均匀分布于鞣制转鼓中。Busan 30 用于浸酸阶段或鞣制过程中，为存储及运输过程中的蓝湿皮、白湿皮、无铬革及其他皮胚提供全面保护，为半硝及成品皮奠定最佳基础。

获得持续监测

Busan 30 方案将现场测试及实验室分析结合，为您的皮革持续保驾护航。您可依赖 Buckman：

- 审查制程相容性及衡量吸收水平，确保全面保护
- 将皮革放在环境模拟室下接受测试挑战，证明性能是否达到预期 (ASTM D7584-10)
- 定期审查流程及后生产环境，确保相容性

保障业务安全。

在 Buckman，我们不单只保护皮革的安全，更致力于保护员工、环境以及消费者的安全。此外，我们全面遵守要求进行皮革防霉剂注册的美国、欧洲及其他地区的法律。我们熟知 RSL、生态标签、品牌及其他市场要求——让您能够自信地出售皮革。

了解更多信息。

不要让霉菌影响皮革的品质。运用全球标准，保护您的产品及利润：Busan 30。联系您的Buckman 代表或访问 buckman.com 了解更多详情。

本文不是销售要约。本文中所提到的产品可能在部分巴克曼所在区域没有销售或者无法提供。本声明可能在有些国家未被批准使用。巴克曼对此不承担任何责任和义务。如需要更多信息，请联系您的巴克曼销售代表。

销售商保证。本产品符合其化学品描述，并且在正常条件下按说明使用时，合理地符合说明中所述之目的。买方对于未按使用说明使用本产品所带来的风险承担责任。卖方没有任何其它有关此产品的保证或陈述，无论是明示或暗示，包括没有商榷性或任何其它特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证，卖方代理人也没有以任何方式改变此等保证的授权，但有特指本保证书面规定的情况除外。 D238MAN-H (02/17)

位于阿根廷、澳大利亚、比利时、巴西、加拿大、智利、中国、印度、日本、韩国、墨西哥、新加坡、南非和美国的巴克曼
全球总部：1256 N. McLean Blvd., Memphis, TN 38108, USA • 电话 (901) 278-0330 / 传真 (901) 276-5343 或在美国致电 1 800 巴克曼 • knetix@buckman.com
中国：上海市青浦工业园区崑泽大道8500号 • 电话(86-21) 6921-0188/传真(86-21) 6921-0500 • asia@buckman.com