

更优异的抗霉菌性能，
更低的皮革残留。

采用 Buckman 的 Busan 7555 “三叉戟协同增效” 技术。

何为“三叉戟协同增效”？它是 Buckman 通过将三种高效防霉剂整合成单一的强效防霉剂所实现的性能突破。只有 Busan 7555 中采用了这种技术。它通过降低皮革上的残留量从而更好地控制霉菌。借助 Busan 7555，您可确保长久地以最佳生态形象保存皮革产品。

让皮革获得三倍的防霉保护。

皮革行业每年因霉菌损失数百万美元。但您可以使用全新的皮革防霉剂 Busan® 7555 有效控制霉菌。我们采用了行业中最受认可和信赖的物质 — TCMTB，并将其与 OIT 和 Buckman 全新的专利防霉分子 CHED 相结合。从而实现卓越的广谱控制，而无任何一种物质所蕴含的残留量。

了解 Busan 7555 三叉戟协同增效的优势：

在所有皮革上的出色防霉性能：

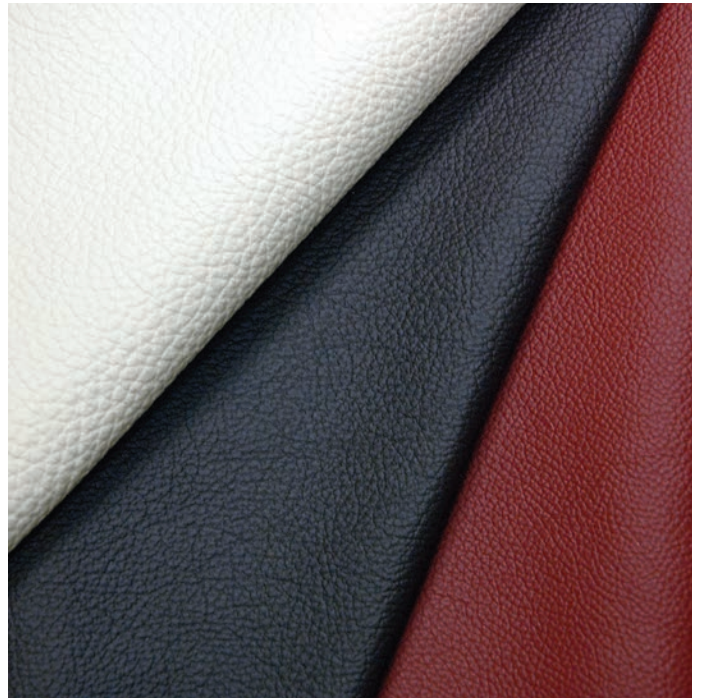
- 多模式的广谱控制作用
- 在牛、绵羊和山羊皮革上的可靠性能
- 长期保护针对：
 - 蓝湿皮
 - 白湿皮
 - 植鞣革
 - 湿皮胚

出色的皮革保护与久经考验的 ROI：

- 防止霉菌生长导致的皮革表层损坏
- 防止坏革和成革的变色与染色
- 防止品质下降
- 避免成本高昂的返工
- 消除因霉菌导致的潜在人类健康问题

可带来可靠结果的简单、有效应用：

- 久经考验的长期实地试验 — 在世界各地不同的加工条件下，使用各种类型的制革设备
- 高科技配方确保了防霉剂的均匀分布和吸收，即使在大型制革筒中也是如此
- 以稳定的液体制剂形式提供
- 经过 Busan 7555 妥善处理的皮革将符合相应的 REACH 和 RSL 的要求



为您的应用提供以下支持：

Buckman 微生物控制计划：

- 优化产品添加和工艺，以满足您的具体要求
- 部署到位的定期监控，防止意外变化
- 您的应用必须安全且符合各项规定

了解更多信息。

作为全面的 Buckman 微生物控制计划的一部分，Busan 7555 确立了皮革保护的新基准。如需了解更多信息，请联系您的 Buckman 代表，以获得实现卓越皮革生产所需要的“三叉戟协同增效”。我们将在您的运营中，帮助您优化流程，监控性能并提高可持续性。

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他特殊用途良好适用性的暗示保证。法律没有暗示此等保证，卖方代理人也没有可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。 D215MAN-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