

纺织品 & 无纺布

抗菌优点

即使在重防腐户外应用中，经 Ultra-Fresh® 或 Silpure® 处理的纺织品也拥有绝对的新鲜度，可防止污渍的产生，还可延长产品寿命。经 Ultra-Fresh 和 Silpure 处理的织物具有出色的耐用性，在多次清洁或长时间暴露于环境压力下后仍然可保持其原有的性能。

使用简单

Ultra-Fresh 和 Silpure 可应用于正常的纺织品整理过程，无需特殊的设备或额外的加工步骤。无论是通过涂层、填充、吸尽，还是发泡的方式进行抗菌处理，通常情况下，均可结合使用其他常用辅助剂，如柔软剂、水分管理系统、碳氟化合物或树脂。在应用前，向液体中添加抗微生物剂，即可在纺织品涂层中进行抗菌处理。在聚酯、聚酰胺或聚丙烯等合成纤维的挤压过程中，也可进行某些 Ultra-Fresh 抗菌处理。

Ultra-Fresh 和 Silpure 适用于多种基材，包括棉、粘胶、聚酯、尼龙、腈纶、聚烯烃、人造丝、羊毛及其混纺。请您相信，无论您最终的用途如何，通过提供各种活性成分和配方，我们都将始终为您提供合适的产品。我们的抗菌和抗真菌产品系列为您提供所需的防护和性能级别。

为何要在纺织品和无纺布上使用 Ultra-Fresh 或 Silpure

- 可应用于正常的纺织品整理过程
- 可与其他辅助剂一起使用
- 可以与天然纤维和合成纤维一起使用
- 提供抗菌和抗真菌两种选择



终端应用

我们的抗菌产品通常用于以下纺织品终端领域：

- 家庭用品
- 商业用品
- 衣物
- 建筑产品
- 医疗保健用品
- 军事用品

这些可用的处理选项几乎可用于所有的终端领域。联系我们，了解更多信息。



访问 ultra-fresh.com，了解更多内容，联系 Ultra-Fresh 代表。

Ultra-Fresh 和 Silpure 是 Microban Products Company 的注册商标。

