

涂层

抗菌优点

PVC、乳胶、聚氨酯等通常涂在纺织品上，使商品拥有新的属性或特征。涂层或干膜还包括油墨、涂料和油漆。不管其特点如何，大多数涂层都易受所滋生细菌和真菌的影响。微生物侵袭会对这些涂层的属性产生不利的影响，产生细菌异味、导致染色或固有特性的丧失，进而缩短产品的使用寿命。

Ultra-Fresh®可以控制各种不同表面所滋生的多余微生物，提供可靠的保护。在医院、医疗机构、餐饮设施、洗手间等使用经Ultra-Fresh®处理的涂层可改善整体的卫生环境。经过处理的涂层还可防止真菌、霉和霉菌的滋生，这对户外应用尤为重要。因此，Ultra-Fresh 可防止变色和抗张强度的损失，还可防止真菌的侵袭导致涂层纺织品开裂，进而延长产品寿命。

使用简单

提供多种用于涂层的 Ultra-Fresh 处理选项。这种选择可针对每个特定的最终用途和性能要求，为您找到理想的产品。使用简单，在涂层之前，每个抗菌处理均可添加至液体阶段。在某些情况下，该处理还能在使用前提供极好的罐装保护。

为何在您的涂层中使用 Ultra-Fresh

- 提供多种涂层处理
- 有助于防止变色和降解
- 提供抗菌和抗真菌两种选择
- 还提供食物接触选项



终端应用

我们的抗菌产品通常用于以下终端领域：

- 家庭用品
- 商业用品
- 户外用品
- 建筑产品
- 医疗保健用品

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 是 Microban Products Company 的注册商标。