

Alimenté
par l'Aegis
Microbe
Shield®



L'étape finale

En tant que professionnel de la restauration, vous connaissez bien les directives relatives à l'élimination des moisissures. La moisissure en suspension dans l'air doit être éliminée par filtration HEPA et toutes les surfaces éventuellement contaminées doivent être essuyées avec un produit désinfectant avant d'obtenir un test d'attestation de qualité de l'air. Cependant, toutes les surfaces ne sont pas facilement nettoyées. Les sources cachées de moisissure peuvent être invisibles, inaccessibles et contribuer à l'échec des tests d'attestation.

SporeLock est une nouvelle solution destinée à éliminer les moisissures résiduelles et à assurer de meilleurs résultats en matière de décontamination.



SporeLock n'est ni un biocide, ni un désinfectant. Il s'agit d'une nanotechnologie conçue pour piéger les spores de moisissure sur les surfaces et empêcher la croissance de moisissures en suspension dans l'air pouvant atterrir sur les surfaces traitées.

- Appliqué via un atomiseur lors de l'étape finale du processus d'assainissement, en complément des protocoles existants comprenant la filtration de l'air. C'est une nanotechnologie invisible qui se lie de manière permanente.
- Rapide et facile à appliquer. Économie de temps et d'efforts.
- Complet et en profondeur. Atteint les sources cachées de moisissure que l'essuyage traditionnel n'est tout simplement pas capable d'accomplir.

| Item | Description |
|------------------|--|
| Sporelock | Concentré pour élimination des moisissures, flacon de 30 ml |

3 modes d'action uniques

- **Piègeage et destruction des spores de moisissures au contact grâce à sa structure de liaison unique en organosilane.**
- **Perturbation de la paroi cellulaire par électrocution.**
- **Destruction des spores aéroportées par pénétration physique de la paroi cellulaire.**

Santé Canada a approuvé le traitement sur site de Sporlock afin de conférer une protection antimicrobienne durable à large spectre aux surfaces de bâtiments existants (poreuses ou non poreuses) sans contact avec les aliments, afin de contrôler et / ou de prévenir la croissance microbienne.