

FUNGO - STOP (produit d'élimination des moisissures et des taches)

Descriptif général du produit

| | |
|----------------------------------|---|
| Définition | Solution de nettoyage prête à l'emploi et aqueuse à produits de blanchiment pour des fonds moisés et tâchés. Agent blanchissant: Hypochlorite de sodium (eau de Javel) |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none">- agit comme blanchisseur- bon effet en profondeur (consécutif à la solvabilité dans l'eau)- application propre et facile avec des flacons de vaporisation possédant une fermeture de sécurité et un régulateur de jet de vaporisation |
| Domaines d'application | Pour le <u>nettoyage de fonds grisâillés et moisés ou tâchés</u> (maçonnerie, crépi, gypse, vieilles couches, bois, joints de sanitaires, de carreaux et de maçonnerie, etc.). Attention: L'hypochlorite de sodium devient vite oxydant et blanchissant; de nombreux colorants peuvent être déteints; les textiles et les papiers-peints ne doivent donc pas être vaporisés! Dans certains cas, le Fungo-Stop RUCO peut en revanche être utilisé comme produit exceptionnel pour l'élimination des taches. |
| Présentation de livraison | Aspect: liquide faiblement jaunâtre (soluble à l'eau) Odeur: caractéristique de l'eau de Javel |
| Récipients | 500 ml - flacons de vaporisation; 5 l. bidons plastique |
| Stockage | Dans le récipient d'origine hermétiquement clos, jusqu'à 1 an. Protéger si possible de la lumière du jour et conserver à l'obscurité |

Indications techniques

| | |
|--|---|
| Poids spécifique | 1,01 g / ccm |
| Teneur en matière active | 4 % (hypochlorite de sodium) |
| Rendement | 4 - 5 m ² avec 500 ml (1 flacon de vaporisation) |
| Séchage et aptitude au recouvrement | <u>Recouvrable</u> avec dispersion après 3 - 4 heures |

Indications d'application et d'utilisation

| | |
|---------------------------------|---|
| Méthodes d'application | Lavage avec une brosse plate ou une éponge |
| Application | <p>Vaporiser abondamment les surfaces moisies à 10 - 15 cm de distance (le moisi ne doit pas être ôté au préalable pour éviter un tourbillon de spores de champignons!); laisser agir quelques minutes, puis bien laver avec une éponge ou une brosse et de l'eau. Renouveler le processus de vaporisation dans les cas difficiles.</p> <p><u>Après utilisation</u>, ôter la tête de vaporisation et bien la rincer à l'eau</p> <p>Comme <u>alternative</u> à la désinfection et au nettoyage de fonds moisies, il est recommandé d'utiliser le <u>concentré de fongicide RUCO</u> (diluer à 1 : 10 avec de l'eau).</p> <p>Après la désinfection des fonds moisies (voir également l'aide-mémoire sur le concentré de fongicide RUCO), il est recommandé d'apposer <u>une couche résistante à la moisissure</u> pour prévenir une nouvelle infestation (entre autres dans les pièces humides).</p> <p>Avec l'<u>additif anti-moisissure RUCO</u> (film fongicide soluble à l'eau et ne peut pas être enlevé par lavage), des dispersions et des vernis contenant des solvants résistants à la moisissure peuvent être utilisés.</p> <p>Pour des surfaces usées et nettoyées souvent à l'eau, la <u>dispersion anti-moisissure</u> prête à l'emploi <u>RUCO</u> (qualité de dispersion extérieure) peut être utilisée.</p> |
| Aptitude au recouvrement | <ul style="list-style-type: none"> - de préférence avec des dispersions anti-moisissures ou autres dispersions assorties à un film fongicide inerte à l'eau (additif anti-moisissure RUCO) après un bon séchage en surface - avec <u>du fond pénétrant incolore RUCOPOL</u> après un séchage d'une nuit |
| Nettoyage des outils | avec de l'eau |

Données de sécurité

| | |
|-------------------------------|---|
| Mesures de sécurité | Eviter le contact direct avec la peau. Laver immédiatement à grande eau toute giclure sur la peau ou dans les yeux. |
| Classe de toxicité | aucun |
| Classification RID/ADR | frei |
| Code d'élimination | 08 01 12 |
| Teneur COV | - |