

## Aviva Fungisan

8308

Solution désinfectante aqueuse pour la **restauration des surfaces attaquées par des champignons et des algues**, pour l'intérieur et l'extérieur, à **usage privé et professionnel**

### DESCRIPTION DU PRODUIT

#### Généralités

Solution de restauration presque inodore à base aqueuse pour le nettoyage de soutien en cas d'attaque de champignons et d'algues sur la maçonnerie et le bois.

Les peintures intactes ne sont pas attaquées.

Le produit est formulé sans ajout de métaux lourds et de substances phénoliques.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- Les agents utilisés présentent un pouvoir désinfectant pour le prétraitement de surfaces attaquées par les algues ou les champignons.

##### Agents actifs :

0.5 g/kg (0.05 %) 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

4.8 g/kg (0.48 %) Benzyl dimethylalkylammoniumchlorid

- Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

#### Domaines d'utilisation



Surfaces attaquées par des moisissures, des algues et des mousses.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 5 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Ne pas utiliser en cas de fort ensoleillement, de pluie, d'humidité de l'air très élevée, de vent fort ou de risque de gel. Bien couvrir les zones qui ne doivent pas être traitées.
- Prêt à l'emploi, ne doit pas être dilué !
- Ne pas appliquer sur une surface humide. Dans ce cas, l'effet ne serait pas exercé en profondeur.
- Les agents actifs utilisés sont solubles dans l'eau et dégradables, c'est pourquoi une couche de finition est recommandée.
- En raison de sa solubilité dans l'eau Aviva Fungisan (8308), ne doit pas être mélangé comme additif aux couches de finition pour l'extérieur.

- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

### Technique d'application



	Au pinceau
Rendement par application (m²/l)	8

De préférence au pinceau ou à la brosse.

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

### Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 24 heure(s)
-----------------	------------------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

### Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

## SUPPORT

### Type de support

Supports minéraux attaqués par des algues, des mousses ou des champignons, anciennes couches et bois.

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veuillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-2
- DIN 18363

### Préparation du support

Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Couvrir les plantes avoisinantes et les surfaces sensibles qui ne devraient pas être nettoyées ou les rincer avec de l'eau immédiatement après emploi.

Les impuretés adhérentes ainsi que les efflorescences, les algues, les mousses ou les champignons doivent être éliminés par des procédures de nettoyage appropriées.

En cas de nettoyage par voie humide ou pour les eaux usées, les dispositions légales concernant l'élimination des eaux usées doivent être respectées.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Application du produit

1 x Aviva Fungisan (8308)

Séchage intermédiaire : env. 24 heure(s)

En cas de forte contamination ou de supports très absorbants, nous recommandons d'appliquer le produit une deuxième fois.

**Revêtement suivant**

Après 24 heures, la peinture pour façade Aviva souhaitée ainsi que la peinture intérieure Aviva et, sur le bois, la peinture pour bois ADLER correspondante peuvent être appliquées.

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

11, 5 l

**Teintes / Degrés de brillance**

Aviva Fungisan (8308000210)

**AUTRES REMARQUES****Délai de conservation/stockage**

Au moins 3 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

**Données techniques de sécurité**

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

Utiliser les produits biocides avec prudence. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant l'utilisation.

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.