

# Fiche technique

**Aviva Schimmelex chlorfrei**

**8312**

Spray anti-moisissure sans chlore à usage privé et professionnel

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Généralités

Spray anti-moisissure sans chlore pour l'intérieur à base d'une solution de restauration aqueuse pour le traitement des surfaces attaquées par de la moisissure, des champignons et des algues. Le produit est formulé sans ajout de chlore actif, de métaux lourds ni 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 :**  
4.8 g/kg (0.48 %) Benzyl dimethylalkylammoniumchlorid  
0.5 g/kg (0.05 %) 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
- **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 appliquer sur une surface humide. Dans ce cas, l'effet ne serait pas exercé en profondeur.
- Pulvériser abondamment les surfaces présentant des moisissures avec Aviva Schimmelex chlorfrei (8312), laisser agir 15 à 30 minutes et laver la surface traitée avec de l'eau claire et une brosse. En cas de forte contamination ou de supports très absorbants, nous recommandons d'appliquer le produit une deuxième fois.
- Par précaution, Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) peut être appliqué encore une fois. Ne pas rincer la surface traitée et laisser le produit sécher.
- 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



100 -  
150 ml  
↓  
1m<sup>2</sup>

	Pulvérisation
Quantité d'application par application (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 150

Appliquer le produit jusqu'à saturation.

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 et autres matériaux de construction attaqués par les algues ou les champignons.

### Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc. de même qu'approprié au revêtement.

Veuillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 2230-1
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- Fiches techniques BFS actuelles

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Application du produit

1 x Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)

Durée de séchage intermédiaire : environ 24 heure(s)

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

### Revêtement suivant

Il est ensuite possible d'appliquer Aviva Formel-San (4075) ou, en alternative, la peinture intérieure Aviva souhaitée et, sur le bois, la peinture pour bois Pullex ou Vivido correspondante.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

Vaporisateur 500 ml

### Teintes / Degrés de brillance

Teinte(s) standard :  
Farblos (8312000200)

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1 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.

### Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

Eau / biocides

Contient de la 2-octyl-2H-isothiazol-3-one Peut provoquer des réactions allergiques.

**Informations pour les personnes allergiques au numéro de téléphone : +43 5242 6922-713.**

### GISCODE

GD20

### Données techniques de sécurité



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.

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.

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).