

Aviva Schimmelex chlorfrei

8312000200

Spray anti-moisissure sans chlore pour le particulier et le peintre professionnel

	DESCRIPTION DE PRODUIT	
Généralités	Spray anti-moisissure sans chlore pour l'intérieur, à base d'une solution désinfectante aqueuse, pour l'assainissement des surfaces attaquées par des moisissures, des champignons et des algues. Ne contient pas de chlore actif.	
Qualités particulières	 L'agent utilisé présente un pouvoir désinfectant pour le prétraitement de surfaces attaquées par les algues ou les champignons. 	
	Agent actif: 0,48 % (0,48 g / 100 g) de chlorure de benzalkonium 0,048 % (0,048 g / 100 g) d'octyl-Isothiazolinone	
EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR. A+ A B C	 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



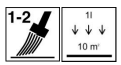
- Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à + 5 °C et supérieures à 30 °C et/ou une humidité relative de l'air > 80 %.
- Ne pas appliquer sur une surface humide. Dans ce cas, l'effet ne sera pas exercé en profondeur.
- Pulvériser abondamment les surfaces présentant des moisissures avec Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200, 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 8312000200 peut être appliqué encore une fois. Ne pas rincer la surface traitée et laisser le produit sécher.

02-17 ZKL 8312 T.S.V.P.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-mail: technical-support@adler-lacke.com

Technique d'application



Procédé d'application	Pulvérisation
Rendement (m ² /l)	env. 10 m²

Pulvériser jusqu'à saturation.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation / le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

Couches suivantes après une nuit

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

Nettoyage du matériel



Nettoyer immédiatement après usage avec de l'eau.

	SUPPORT
Type de support	Supports minéraux attaqués par des algues ou des champignons, vieilles peintures et bois.
	STRUCTURE DE REVÊTEMENT
Application de produit	1 x Aviva Schimmelex chlorfrei 8312000200
	Appliquer le produit jusqu'à saturation.
Couches suivantes	Ensuite, on peut appliquer Aviva Formel-San 4075050070 ou la couleur Aviva souhaitée ainsi que, sur le bois, la peinture pour bois ADLER adéquate.
	Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
	INDICATIONS DE COMMANDE
Conditionnement	Aérosol de 500 ml
Teintes / Degrés de brillance	Farblos (incolore) 8312000200
	AUTRES INDICATIONS
Délai de conservation	Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.
/ stockage	Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

02-17 Page 2 de 3 T.S.V.P.

Données sécurité

techniques







de Veuillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**

Utiliser les biocides avec précaution, toujours lire l'étiquetage et les informations sur le produit avant l'utilisation.

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

02-17 Page 3 de 3 T.S.V.P.