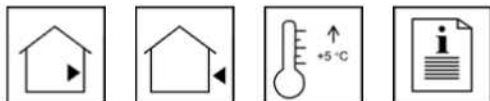


ADLER SchimmelEx

96349



Description du produit

Aérosol anti-moisissure pour particuliers et professionnels. A base de chlore. Convient pour les supports minéraux et pour le bois.

Particularités

Détruit et blanchit.

Agent actif :

25 g de solution d'hypochlorite de sodium avec au moins 13 g/ 100 g de chlore actif.

Domaines d'utilisation

Pour éliminer les moisissures, les algues et les invasions de mousse sur des supports minéraux, des peintures colorées de dispersion, sur le bois et sur des bois vernis. Convient parfaitement à une utilisation dans le secteur sanitaire.

Précaution : sur des matériaux teintés et fragiles comme les papiers peints, le bois, les textiles, le liège et les métaux, des altérations de couleur peuvent survenir. Nettoyer immédiatement les éventuelles éclaboussures avec de l'eau.

Ne convient ni sur les métaux colorés ni sur l'aluminium. Pour des bois riches en substances comme le chêne, la couleur peut être altérée.

Remarque :

Précaution : ne pas utiliser ADLER SchimmelEx avec d'autres produits. Des gaz nocifs (chlore) pourraient être libérés.

Méthode d'application

Vaporiser abondamment.

Mode d'emploi

Vaporiser les surfaces envahies par les moisissures avec ADLER SchimmelEx. Laisser agir le produit pendant 5 à 10 minutes. Nettoyer ensuite la surface traitée avec de l'eau claire. En cas de forte invasion, répéter l'opération.

Couche de finition

Toutes les peintures d'habitat et peintures pour façades ADLER peuvent être appliquées sur un support minéral préparé. Toutes les peintures pour bois ADLER peuvent être appliquées sur un bois préparé (consulter les fiches techniques).

Dilution

Eau

Température de traitement et température de la surface à traiter

Pas moins de + 5°C

Temps de séchage
(température ambiante 20°C)

Toute la nuit

Consommation

Env. 5 m²

Conditionnement

500 ml

Durée de conservation

Conserver au frais, mais à l'abri du gel et dans l'obscurité.
1 an dans les récipients originaux, non ouverts

Consignes de sécurité

Attention ! Ne pas utiliser ou mélanger ADLER SchimmelEx avec d'autres produits d'entretien ou avec des acides. Des gaz nocifs (chlore) pourraient être libérés.

Lors de l'application, l'utilisation de gants et de lunettes de protection est recommandée.

Veuillez respecter la fiche de données de sécurité !