

ADLER Top-Care

7227000210

Produit d'entretien pour fenêtres et portes d'entrée à usage privé, professionnel et industriel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Produit d'entretien à base aqueuse pour les revêtements transparents et couvrants, a un effet hydrofuge et protège la surface contre les impuretés. Le degré de brillance ou de matité de la surface est conservé. Un entretien annuel est recommandé.

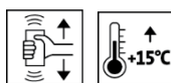
Domaines d'utilisation



- Pour l'entretien des surfaces vernies des fenêtres et des portes d'entrée ainsi que des meubles de jardin.
- Adapté au système en combinaison avec ADLER Top-Cleaner 51696.

APPLICATION

Indications d'application



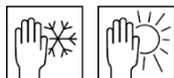
- Veuillez agiter le produit avant usage !
- Le produit est prêt à l'emploi.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 – 80 %.
- Nettoyer les surfaces à l'avance avec ADLER Top-Cleaner 51696.
- **Portes d'entrée et meubles de jardin** : Appliquer ADLER Top-Care 7227000210 en fine couche avec un flacon vaporisateur et essuyer avec le chiffon inclus dans le kit.
- **Fenêtres** : Vaporiser ADLER Top-Care 7227000210 directement sur le chiffon inclus dans le kit, appliquer et essuyer.
- Éviter les frottements intensifs sur la surface et ne pas procéder à un polissage final.
- Veuillez respecter notre **ARL 304 – Directive de travail pour le revêtement d'éléments de construction à stabilité dimensionnelle et à stabilité dimensionnelle limitée – Entretien et rénovation**.

Technique d'application



Procédé d'application	Pulvérisation	Au chiffon
Rendement par application (m ² /l)	env. 40 m ²	

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement** 250 ml**AUTRES REMARQUES****Délai de conservation/stockage**

Minimum 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

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

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.