

## MYWAX

MyWax est une cire d'entretien à base d'acrylique pour renouveler la couche protectrice et améliorer la propreté des surfaces. Il s'agit d'un produit à usage domestique qui se dilue dans l'eau et qui est conçu pour donner une brillance et une dureté naturelles à la surface.

Il est indiqué de prolonger l'entretien de la chaussée en générant une surprotection supplémentaire au polyuréthane.



### Propriétés

- Apporte dureté
- Apporte une brillance naturelle durable.
- Facile à appliquer
- Efficace à petites doses.

### Rendement

A la main 0,25 mL/m<sup>2</sup>

### Données techniques

- Nature: Composé de cires naturelles et d'additifs.
- Aspect: Liquide opaque.
- Couleur: Blanc
- % solides: 2,25
- pH: 6,5 - 7,5
- Viscosité (coupe Ford 4): 10,22 s
- Densité: 1,00 ± 0,005 g/mL
- Température d'application: T<sup>a</sup> ambiante.

### Application

Ajouter:

- 20 - 25 mL pour 7 litres d'eau (application manuelle: à l'éponge ou la serpillère)
- 25 - 100 mL pour 10 litres d'eau (application à la machine)

Appliquer une couche de **MyWax** sur la surface de béton ciré, vernie (bouche-pores et vernis), sèche et totalement propre, en utilisant n'importe quel produit nettoyant **MyCleaner** ou **MyCleaner Plus**. Il est à noter que le traitement de cirage n'est pas permanent, il est nécessaire de répéter le procédé de temps en temps.

\*Important: avant de réaliser le traitement à la cire, attendre au moins 2 semaines après l'application du vernis **MySealant2K**, pour garantir son parfait séchage et ainsi éviter de l'endommager.

### Précautions spéciales

En cas de contact avec les yeux, laver avec de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes.

En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.

Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas provoquer le vomissement et consulter immédiatement un médecin.

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation
- Lunettes protectrice pour se prémunir des éclaboussures.
- Gants de caoutchouc.

Ce produit ne contient aucune substance nocive qui conduise, selon la réglementation actuelle, à prendre des mesures d'étiquetage supplémentaires. Pour éviter que le produit sèche ou épaisse, fermer le bouchon après chaque usage. Maintenir hors de portée des enfants.

## Présentation

---

Se présente en récipient de 5 litres.

## Nettoyage des outils

---

Les outils doivent être lavés immédiatement après usage avec de l'eau et du savon.

## Conditions de stockage

---

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé de l'humidité. Des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et des rayons directs du soleil. Ventilé, à l'abri des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. La durée de conservation est de 1 an à partir de la date de fabrication, correctement conservé.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite sur sa manipulation. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans la législation. Les fiches de données de sécurité des produits sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Juni 2022



**trademark  
of quality  
for professionals**

