

MYWAXPLUS

MyWax Plus est une cire acrylique concentrée à usage professionnel avec une finition métallique extra brillante. C'est le produit qui embellit et donne une nouvelle vie aux sols en microciment.

Contrairement à MyWax, il n'est pas dilué dans l'eau. Il est appliqué directement sur le substrat et permet de préserver l'état d'origine du revêtement dans le temps.



Propriétés

- Haute brillance
- Haute résistance
- Aspect métallisé
- Ne jaunit pas
- Utilisation facile

Rendement

- A la machine 20-40 mL/m²
- A la main 30-50 mL/m²

Données techniques

- Nature: Émulsion métallisée à base de polymères acryliques, cire de PE et additif.
- Aspect: Liquide opaque
- Couleur: Blanc
- % solides: 23 ± 2%
- pH: 9 ± 0,5
- Viscosité (coupe Ford 4): 13 ± 1s
- Densité: 1,03 ± 0,01 g/mL
- Température d'application: Température ambiante

Application

Utiliser le produit PUR, sans diluer (ni avec de l'eau ni avec aucun autre type de solvant). Appliquer deux couches de **MyWax Plus** sur la surface du béton ciré déjà vernis (bouche pores et vernis), parfaitement sec et nettoyé grâce à **MyCleaner** ou **MyCleaner Plus**. Il faut prendre en compte que le traitement de cirage n'est pas permanent, il est nécessaire de répéter le processus périodiquement, en fonction de l'utilisation qui est faite de la superficie.
*Important: 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, rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion 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 en caoutchouc.

Les récipients vides doivent être éliminés selon les normes légales en vigueur. Pour éviter que le produit sèche ou épaississe, fermer le bouchon après chaque usage. Maintenir hors de portée des enfants.

Présentation

Se présente en récipients 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 stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri (températures entre 10°C et 30°C), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 1 an depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.

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**

