

# Concrete Pro Wax.

**Concrete Pro Wax est une cire d'entretien à haute résistance pour les sols à finition métallique. Fournit un haut degré de brillance et ne jaunit pas.**



## Propriétés

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

## Rendement

A la machine 20-40 mL/m<sup>2</sup>  
A la main 30-50 mL/m<sup>2</sup>

## 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 Concrete Pro Wax sur la surface du béton ciré déjà vernis (bouche pores et vernis), parfaitement sec et nettoyé grâce à Concrete Clean ou Concrete Pro Clean. 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 Concrete Finish WT pour garantir son parfait séchage et ainsi éviter de l'endommager. para garantizar su correcto curado y así evitar dañarlo.

## 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.

## 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.

## Nettoyage des outils

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