

Concrete Wax.

Concrete Wax est une cire d'entretien pour les sols qui apporte de la brillance et de la dureté. Convient particulièrement aux sols en béton ciré.



Propriétés

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

Rendement

A la main 0,25 mL/m²

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^a ambiante

Application

Ajoutez une petite dose à l'eau:

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 Concrete Wax sur la surface de béton ciré, vernie (bouche-pores et vernis), sèche et totalement propre, en utilisant n'importe quel produit nettoyant Concrete Clean o Concrete Pro Clean. 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 Concrete Finish WT 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 épaississe, fermer le bouchon après chaque usage. Maintenir hors de portée des enfants.

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.

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.