

# CERACIMENT PRO



Cire d'entretien pour sols, haute résistance et métallisée. Composé qui ne jaunit pas avec le temps, il conserve l'aspect original des superficies.

Apporte un haut degré de brillance et n'affecte pas aux caractéristiques conductrices des sols ou des superficies traitées. Indiqué spécifiquement pour les sols de béton ciré.

## 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: 23.37
- pH: 8.5-9.5
- Viscosité (coupe Ford 4): 12.84 s
- 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 CERACIMENT PRO sur la surface du béton ciré déjà vernis (bouche pores et vernis), parfaitement sec et nettoyé grâce à Ecoclean ou Ecoclean PRO. 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 Topsealer WT One Coat ou Topsealer WT Quick Dry, pour garantir son parfait séchage et ainsi éviter de l'endommager.

## Précautions

---

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.

## 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 d'autres fins que celles précisées, sans instructions écrites préalables, de son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires au respect des exigences établies par les législations. Les Fiches de Données de Sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière mise à jour: Juin 2017