



# PRIMACEM®



## PRIMACEM® PLUS

Promoteur d'adhérence: surfaces non absorbantes

**PRIMACEM® PLUS est une dispersion polymère acrylique aqueuse, employée comme promoteur d'adhérence pour les surfaces non-absorbantes avant d'appliquer le béton ciré Topciment®.**

### Propriétés

- Promoteur d'adhérence pour les surfaces de faible ou nulle absorption.
- Applicable à l'aide d'un rouleau ou pinceau en une seule couche. Pour le carrelage deux couches sont nécessaires.
- À base eau, non inflammable.
- Exempt de plastifiants, solvants, ammoniacque et libre émulsifiants.
- Le produit fourni est prêt à être utilisé.

### Rendement

En général:

- 0,09 L/m<sup>2</sup>

### Données techniques

- Émulsion à base eau
- Apparence: Liquide laiteux blanc
- Solide: 34,6 %.
- pH: entre 8 et 9
- Viscosité: 12-13 s (Copa Ford 4)
- Densité à 20°C: 1,05 ± 0,01 g/mL
- Température d'application: de 5°C à 35°C
- Séchage au tact: 30 minutes

### Application

Le support doit être propre, sec et libre de toute matière grasse.  
Il faut attendre entre 30 minutes et 24 heures pour appliquer la première couche du béton ciré.

### Précautions particulières

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, jamais provoquer le vomissement et veuillez chercher

l'assistance médicale immédiatement.

Il est conseillé de bien suivre les recommandations suivantes:

- La correcte ventilation.
- Lunettes protectrices pour éviter l'éclaboussement du produit.
- Gants de caoutchouc.

L'emballage vide doit être éliminé conformément à la réglementation légale en vigueur. Il faut bien fermer le récipient après chaque usage, pour éviter l'altération du produit. Le produit n'est pas toxique, dangereux ni inflammable dans des conditions normales. Il est libre de substances nocives et il n'a pas besoin d'avoir un étiquetage spécial, exigé par législation actuelle.

Maintenir hors de la portée des enfants.

## Présentation

Il est présente en récipients de 5 litres.

## Nettoyage des outils

Les outils doivent être nettoyés à l'eau immédiatement après utilisation. Une fois le matériau durci, il ne peut être retiré que par des moyens mécaniques.

## Conditions de stockage

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri de l'extérieur (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 d'abord une instruction écrite sur sa manipulation. C'est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies dans les lois. Les fiches de données de sécurité sont à la disposition du professionnel. Données de sécurité du produit.

Dernière édition: Septembre 2021