

# PRIMACEM ABS

Promoteur d'adhérence: surfaces absorbantes



Primacem ABS est une dispersion acrylique aqueuse, employée comme promoteur d'adhérence pour les surfaces absorbantes avant d'appliquer le béton ciré Topciment.

## Propriétés

- Promoteur d'adhérence pour les surfaces absorbantes.
- Applicable à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.
- À base eau, non inflammable.
- Exempt de plastifiants, solvants, ammoniaque et émulsifiants.
- Le produit fourni est prêt à être utilisé.

#### Rendement

1 couche: 0,10 l/m<sup>2</sup>

## Données techniques

- Émulsion à base eau
- Liquide laiteux blanc
- Solide: 10,7 %.
- PH entre 8 et 9
- Viscosité 10-11 s (Copa Ford 4)
  Densité à 20°C: 1,01 ± 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**

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

Récipient: bidons de 5 litres.

# Nettoyage des outils

Les outils doivent être lavés immédiatement après son 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 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 pour des fins différentes à ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord des instructions par écrit, de son usage. L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours responsabilité de l'utilisateur. Il est indispensable de consulter les fiches techniques et de sécurité du produit en vigueur jusqu'à l'apparition des nouvelles fiches pour un meilleur usage.

Dernière mise à jour: Juillet 2018