

## FICHE TECHNIQUE

### Primacem PLUS

Dispersion polymère acrylique aqueuse, employée comme promoteur d'adhérence entre les surfaces peu absorbantes et le **Béton Ciré Topciment®**.

#### Propriétés:

- Promoteur d'adhérence pour de faible ou nulle absorption
- Applicable à l'aide d'un rouleau ou pinceau
- A base d'eau, non inflammable
- Exempt de plastifiants, solvants, ammoniacque et libre émulsifiants
- Le produit est livré fini, prêt pour utiliser

#### Rendement:

- Entre 10 y 14 m<sup>2</sup> par litre, peut varier en fonction de la porosité du support..

#### Recommandations d'usage:

Le support doit être propre, sec et libre de toute matière grasse. La surface doit être poreuse pour faciliter la pénétration du produit et permettre sa consolidation. Il faut attendre entre 30 minutes et 24 heures pour appliquer la première couche du béton ciré, température d'application entre 5 et 30° C

#### Nettoyage des outils:

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

#### Précautions:

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec abondant d'eau durant 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 jamais provoquer le vomissement et chercher l'assistance médicale immédiatement
- Maintenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas diluer avec de l'eau.
- La correct 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
- 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.
- Libre de substances nocives et n'a pas besoin d'un étiquetage spécial, exigé par législation actuelle

**Présentation:**

Récipient en plastique de 5 litres

**Stockage:**

Doit être stocké en emballage d'origine fermé et protégé, à l'abri des températures extérieures (inférieure à 30° C). Le temps d'utilisation est de 12 mois 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*