

## ~ Primaire d'adhérence sur Carrelage pour 'béton ciré' ~

### Fiche Technique Simplifiée

#### Préambule : Remarque quant au résultat de l'application

- Ce document n'est pas un mode d'emploi mais un résumé de ces grandes lignes.
- La fiche technique complète incluant mode d'emploi, astuces et conseil est remise lors de l'achat des produits.
- Demandez là à votre revendeur si vous ne l'avez pas et respectez la scrupuleusement.

#### Présentation

- **Supports: Utilisation Uniquement en Intérieur**
  - carrelages de tous types (y compris carrelages émaillés)
  - dalles en plastique rigides
  - peinture de sol résistantes (époxy, polyuréthane...)
  - chapes ciment avec résidus de colle époxyde ou bitumineuse
  - autres supports (bois etc) : consulter le revendeur (ne jamais appliquer sur plaque de plâtre cartonnée)
- **Peut aussi être utilisé entre 2 passes d'enduit béton ciré afin de régulariser la porosité**
- Consommation : 150 gr / m<sup>2</sup> soit jusqu'à 26.7 m<sup>2</sup> par seau de 4kg. Ne pas surcharger au risque de perdre les propriétés d'accroche du produit.

#### Mode d'emploi Simplifié

- **Préparation du support** : les supports doivent être durs, cohésifs, propres et secs
  - gratter les anciens fonds non résistants (peinture écaillée, colle pour revêtement en plastique)
  - éliminer les salissures (traces de plâtre)
  - lessiver les supports pour éliminer toute trace de graisse ou de produit d'entretien (cire...)
  - rincer abondamment et laisser sécher
- **Application** :
  - remuer le produit
  - ne pas diluer
  - appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse plate. Veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni sur épaisseur)
  - veiller à ne pas salir le film ainsi créé en circulant avant l'application du revêtement béton ciré (placer des planches ou des panneaux rigides de protection) ; leur accrochage pourrait en être affecté
- **Séchage** : de 1 à 12 heures selon la température et l'absorption du support
  - recouvrement : après 1 heure au minimum quand le produit est complètement sec.
  - après séchage forme un film translucide de couleur jaune