

## ~Primaire d'adhérence et/ou bouche pores sur béton & ciment & chape anhydrite 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

- Régularise la porosité, évite le bullage et le nuançage, améliore l'adhérence du revêtement béton ciré
- **Supports:** sols intérieurs neuf poreux
  - chapes ciment
  - dalles béton
  - chapes anhydrites
- **Peut aussi être utilisé entre 2 passes d'enduit béton ciré afin de régulariser la porosité**
- **Consommation** : 150 à 250 g/m<sup>2</sup> soit jusqu'à 33 m<sup>2</sup> par bidon de 5 litres

#### Mode d'emploi Simplifié

- **Préparation du support** : les supports doivent être durs, cohésifs, non friables, propres et secs
  - éliminer par grattage peinture, plâtre, laitance de béton. Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus un film. Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister.
  - les chapes anhydrites doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
  - dépoussiérer par aspiration
- **Application** :
  - remuer légèrement
  - puis appliquer régulièrement, à l'aide d'un rouleau laine, d'une brosse ou d'un pulvérisateur
  - Dans certains cas de supports extrêmement poreux, une deuxième couche peut être utile.
- **Séchage** : de 1 à 4 heures selon la température et l'absorption du support
- **Recouvrement** : après 1 heure au minimum quand le produit est complètement sec.