

## ~ Enduit béton ciré pour sol et mur ~

### 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

- Permet de réaliser un enduit décoratif « béton ciré », d'une épaisseur allant de 2 (mini) à 6mm (maxi), sur parois horizontales et verticales et sur la plupart des supports à l'intérieur comme à l'extérieur (3 mm max par couche): ciment, plâtre, carreaux de ciment, plaque de plâtre cartonnée, carrelage, béton cellulaire etc ...
- Peut s'utiliser dans les pièces d'eau
- Le produit convient aux planchers chauffant à eau chaude
- Le kit comprend :
  - Un seau de poudre
  - Un bidon de liquide
- Formats : Taille d'essai de 1.3 kg et kit de 13 & 24 kg.
- Consommation : environ 2,1 Kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur soit jusqu'à 5.7 m<sup>2</sup> sur 2mm d'épaisseur par kit

#### Mode d'emploi simplifié

- **Préparation du support :**
  - La surface doit être dépoussiérée, propre, saine et débarrassée des parties non adhérentes. Il est indispensable qu'elle soit exempte de traces d'huile, de graisses, de laitance etc ...
  - L'utilisation d'un primaire n'est pas indispensable pour la bonne accroche du produit. Cependant, elle peut être utile pour réguler la porosité du support.
- **Préparation du mélange :**
  - Dans un premier temps, secouer énergiquement le jerrican de liquide afin d'obtenir une couleur homogène.
  - Les produits doivent ensuite être mélangés dans une proportion en poids de 1 (liquide) pour 4,3 (poudre)
  - Mélanger ensuite les deux composants
- **Application du mélange :**
  - S'applique en deux couches à la lisseuse
  - La première, d'épaisseur légèrement inférieure à 2mm, apporte la matière et la texture à l'enduit.
  - Après quelques dizaines de minutes, frotter la première passe afin d'aplanir la surface.
  - La seconde peut être appliquée à quelques heures d'intervalle (2 ou 3 heures), mais aussi plusieurs jours plus tard. Elle peut être très fine et apportera l'aspect 'marbré' après ponçage.
  - Respecter les joints de dilatation ou de fractionnement existants des chapes ou des dalles
- **Séchage final :**
  - Le produit doit être protégé du gel, du vent et du soleil pendant sa prise et son durcissement
  - L'enduit peut supporter la pluie 6h après son application (à 20°C)
  - L'enduit atteindra sa capacité de résistance maximale après 28 jours
- **Ponçage et Traitement Ulérieur :**
  - **7 jours plus tard**, un traitement de la surface avec un de nos produits de finition devra être effectué

#### Précautions d'utilisation

- R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- R41 : risques de lésions oculaires graves
- S2 : Conserver hors de la portée des enfants
- S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- S 39 : Porter un appareil de protection des yeux et du visage
- S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette