

~Revêtement béton ciré pour sol intérieur~

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 revêtement « béton ciré » sur des surfaces horizontales intérieures, d'une épaisseur allant de 4 (mini) à 10mm (maxi) sur la plupart des supports neufs ou anciens (ciment, béton, carrelage... autres supports)
- Le produit convient aux planchers chauffant à eau chaude
- Le kit comprend :
 - Un seau de poudre
 - Un pot de liquide coloré
- - Formats : Taille d'essai de 2.5 kg, kit complet de 20kg (plus liquide).
- - S'applique en une couche de minimum 4mm et de 10 mm d'épaisseur maximum
- - Consommation : 1,5 kg/m²/mm d'épaisseur soit jusqu'à 3.3 m² sur 4mm d'épaisseur par kit

Mode d'emploi Simplifié

- **Préparation du support :**
 - Le support doit être sec et dur : éliminer par grattage la peinture, le plâtre, la laitance du béton et les traces de colle ou encore les carreaux descellés. Le support doit être résistant, non friable, stable, sec
 - Sur tous les supports, appliquer, le primaire adapté.
- **Préparation du mélange :**
 - **Dans un premier temps**, secouer énergiquement le pot de Dose Colorante afin d'obtenir une couleur homogène.
 - Transvasez le ensuite dans un récipient de taille adaptée afin de **compléter avec de l'eau** pour obtenir un **mélange de liquide total (eau + dose colorante) égal à 5,2 l** pour le kit complet.
 - Mélanger à nouveau afin d'obtenir une couleur homogène
 - Ensuite ajouter la poudre progressivement dans le liquide homogène coloré tout en mélangeant à l'aide du fouet ou de la turbine. Le mélange doit être fluide et homogène
 - Laisser reposer le mélange pendant 2min (ni moins, ni davantage)
- **Application du béton :**
 - Verser le mélange sur le sol et régler l'épaisseur / l'aider à s'étaler (en particulier dans les angles) avec une lisseuse inox.
 - Respecter les joints existants de dilatation ou de fractionnement des chapes ou des dalles
 - L'épaisseur totale (1 ou 2 couches) ne doit pas dépasser 10mm
- **Séchage final :**
 - Délai d'attente avant la circulation piétonne : 3 heures (à 20°C) et selon les conditions d'humidité
 - Laisser sécher 72 heures minimum
- **Ponçage et Traitement Ulérieur :**
 - 5 à 8 heures (à 20°C) minimum après application, le revêtement peut-être poncé afin d'obtenir une surface encore plus lisse
 - 3 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