

# KIT BÉTON CIRÉ ULTRA PROTECTION

## Protocole

**ATTENTION :** Pour toute application de béton ciré de couleur claire du type CC 112, CC 107, CC127, nous vous conseillons d'utiliser un plateau plastique ou un plateau en inox trempé, car un plateau en inox traditionnel noircira le béton lors du ferrage (lissage).

**NOUS VOUS RECOMMANDONS DE NE PAS TRAVAILLER DANS UN ENDROIT DONT LA TEMPERATURE EST INFÉRIEURE A 10 °C.**

**BIEN AGITER CHAQUE FLACON AVANT UTILISATION.**

### 1° Etape : Préparation du support.

Votre support doit être sain, exempt de tâches de gras, de poussière, non fissuré et totalement plan. Si votre support est constitué de deux matériaux différents (ex : bois et siporex) il est impératif de tramer leur jonction à l'aide de grille à placo ou de fibre de verre.



Appliquer la PRIMAIRE D'ACCROCHE - 1 - spéciale béton, en deux couches au rouleau ou au pinceau. Laisser sécher 4h entre les deux couches et attendre 12h avant l'application du béton.

Astuce : Pour les supports non plans et le carrelage, vous devez au préalable ragréer avec un enduit dur (exemple colle à carrelage) et ensuite appliquer la PRIMAIRE D'ACCROCHE.

### 2° Etape : Coloration et mélange du BÉTON CIRÉ



**A)** Dans un seau, mélangez les PIGMENTS COULEUR - 2 - avec 3 litres d'eau à l'aide d'un malaxeur mécanique.

**B)** Prélevez une quantité d'eau pigmentée, puis incorporez la poudre de BÉTON CIRÉ - 3 - en mélangeant avec le malaxeur afin d'obtenir une chantilly homogène.

IL NE FAUT PAS TOUT GACHER A LA FOIS CAR IL Y A PLUS D'EAU PIGMENTÉE QUE DE BÉTON. **La quantité exacte d'eau pigmentée pour 10 kg de béton est de 2.7 litres.**

ATTENTION A BIEN MELANGER L'EAU PIGMENTÉE AVANT CHAQUE UTILISATION.

### 3° Etape : Application



Appliquez le BÉTON CIRÉ à l'aide d'un platoir ou d'une lame à lisser, en épaisseur de 1 à 2 mm.

Puis appliquez une seconde passe après 1h minimum de séchage ne pas attendre plus de 3 heures. Il est important d'appliquer la seconde couche avant séchage complet du béton.

Ensuite ferrez (lissage au platoir à stuccer) pour obtenir un aspect lisse sans grain. Vous pouvez répéter le ferrage après quelques minutes de séchage.

Enfin après 48h de séchage si vous désirez obtenir un résultat totalement lisse, il vous est possible de poncer votre béton avec un papier à poncer grain 180 ( grain fin). Il est pratique d'utiliser une ponceuse orbitale.

Séchage complet avant traitement : 48 heures après la seconde couche selon la température et le taux d'humidité.

### 4° Etape : Traitement



Il est nécessaire de protéger votre béton en le traitant :  
Les traitements se font en fines couches à l'aide d'un pinceau large (spalter).

**1° Traitement : BOUCHE PORES - 4 - : Bien mélanger** la résine A et le durcisseur B. Appliquer le mélange en une passe croisée (en formant des croix). Séchage complet avant application de la finition : 24h.

**2° Traitement : FINITION CIRÉE - 5 -** L'appliquer en une passe. Laisser sécher 12h.

Pour les plans de travail et crédences de cuisine, nous vous conseillons de vernir avec un vernis spécial béton **avant** d'appliquer la finition cirée. ( KD32)

Penser à nettoyer vos outils à l'eau après chaque utilisation et à porter des gants.

Les informations et conseils techniques figurant sur ce document sont donnés à titre indicatif et en toute bonne foi, mais sans aucune garantie, la dextérité d'application et les conditions sur site échappant à notre contrôle.

**INFORMATION** RELATIVE A L'APPLICATION DU BÉTON CIRE DANS LES **CUISINES**: NOUS VOUS CONSEILLONS DE TRAITER VOTRE bétonciréonline AVEC LE VERNIS ANTI TACHES BRILLANT AFIN D'ÉVITER TOUTE TACHE ET DE FACILITER LE NETTOYAGE.