



Crea Concept

# FICHE DE MISE EN OEUVRE

## BETON EXTERIEUR CIRE SOLS

### ZONE EXTERIEURE

#### 1. Primaire : 1 couche 8 m<sup>2</sup> litre

**Mode opératoire** : Appliquer 1 couche avec un rouleau laine afin d'imbibler le support  
Laisser sécher 4 h minimum

#### 2. Trame fibrée : 1 m<sup>2</sup> x 10/50 ml

**Mode opératoire** : A poser sur sol imprimé

#### 3. Colle fibrée : 2 couches -4 kg m<sup>2</sup> pour 2 couches

**Mode opératoire** : Ajouter la quantité d'eau souhaitée pour avoir une pâte après mélange qui doit être ni trop épaisse ni trop liquide. Pour pouvoir recouvrir la trame fibre compter environ 30% d'eau (± 6 kg pour 20 kg de colle fibre)

Recouvrir en une ou deux couches pour éviter le relief de la trame et le spectre du carrelage

#### 4. Béton Extérieur : 2 couches soit 3 à 5kg m<sup>2</sup>

**Mode opératoire** :

*Matériel d'application* : Couteau à enduire (parfait lisse lame de 25cm) référence outil parfait

*Dilution* : pour 20 kilos de béton extérieur, il faut 6 Litre d'eau/colorant, Ajouter 3 litres d'eau avec les 3 litres de colorant teinté, Mélangé ensuite les 6 litres avec la poudre à vitesse rapide, puis appliquer. Avant séchage complet ferrer le béton extérieur au couteau pour faire ressortir des nuances

**Nettoyage outil** : immédiatement à l'eau

#### 5. Finition CREAPROTECT 2 couches

Appliquer notre isolant CREA PROTECT en 2 couches au rouleau laine, poile ou spalter, laisser sécher,

intervalle entre 2 couches : 2 h

Matériaux poreux 5 à 10 m<sup>2</sup>/litre les 2 couches, Matériaux peu poreux 8 à 10 m<sup>2</sup>/litre

**CONTRE INDICATION** Ne pas appliquer les produits creaconcept sur support réagrée