



## FICHE MISE EN OEUVRE

# BETON CIRE DECORATIF 130

### Après préparation des supports, selon détail ci-dessous

Appliquer une couche de béton : sur sol, verser une quantité et répartir à la spatule en laissant un minimum de trace, sur mur : il est conseillé de l'appliquer au rouleau type poils de façade, cela donnera l'effet d'un crépi qu'il faudra surfacer immédiatement à la spatule.

- **Sur le mur** : 2 couches sont suffisantes
- **Sur le sol** : 2 couches sont suffisantes, 3 couches sont indispensables pour garantir la solidité

ATTENTION : Pulvériser de l'eau avant et pendant la dernière couche pour éviter les reprises.  
Appliquer la dernière couche « frais dans frais ».

Pour les effets, sur sol uniquement, pulvériser un voile d'eau et ferrer en évitant de laisser des marques de couteau.

Attendre le séchage et poncer légèrement au papier de verre pour terminer d'enlever les irrégularités.

Ensuite, appliquer 2 couches de vernis

### POSE SOL ou surfaces planes

- Sur carrelage ((propre) appliquer une couche de primaire tout support, déposer la trame, appliquer dessus une première couche de colle fibrée, laisser sécher complètement et repasser une deuxième couche de colle fibrée qui va surfacer tous les défauts de la première. Laisser sécher ; temps de séchage 8 à 10 H – appliquer le béton comme indiqué.

### Plans de travail, cuisine/salles de bains

- Sur support bois type médium ou aggloméré, appliquer une couche de primaire tout support et réaliser les opérations BETON avec finition
- Sur support carrelé, appliquer le primaire tout support, 2 couches de colle fibrée et le Béton comme indiqué

### POSE MURALE ZONES HUMIDES

#### Pour une douche

- Support BA13 ou plâtre, appliquer un primaire tout support, une couche de colle fibrée pour renforcer le mur, 3 couches de Béton finition comme indiqué, rajouter 1 couche supplémentaire de vernis EPOXY pour l'étanchéité.

#### Pour une douche à l'italienne

- Support chape ou carrelage : 1 couche de primaire tout support, 1 trame pour le sol, 2/3 couches de colle fibrée, la dernière couche pour refaire la pente, 3 couches de Béton, 2 couches de vernis EPOXY.
- Pour les angles : prévoir leur renforcement par une bande fibre  
Pour la finition VERNIS, prévoir de descendre dans la bonde pour éviter les remontées humides