

BONCREAT BÉTON CIRÉ SALLE DE BAINS

Méthode d'application sur surface

- Appliquer un primer adéquat avec un rouleau fourrure et laissez sécher.
- Appliquer Boncreat BC Flex avec un rouleau dans les coins intérieurs et ensuite tandis que Boncreat BC Flex est encore humide, placez du ruban de cale dans les coins internes et autour de tous les tuyaux sortant des murs. Ensuite, imprégner le tout avec Boncreat BC Flex et laissez sécher. Appliquer la deuxième couche de BC Flex avec un rouleau (également sur le ruban de cale) et laisser sécher.
- Appliquer une fine couche de plâtre imperméable et non rétractable d'environ 5 mm, par exemple Knauff Aquastuc (suivre la méthode de carrelage). Ou Ardex R1. Séparer les surfaces murales les unes des autres (coins intérieurs incisés). Ne pas rendre les coins extérieurs trop pointus, laisser sécher complètement.
- Utilisez toujours sur les surfaces instables telles que la brique silico-calcaire ou le béton cellulaire un renforcement solide et résistant aux alcalis dans la couche de plâtre. Faites cela également pour les jointures, etc.
- Vous êtes maintenant prêt pour l'application du Béton Ciré.

Méthode d'application béton ciré

- Appliquer le Boncreat Béton Ciré Primer (si nécessaire) avec un rouleau fourrure et laisser sécher.
- Étalez la 1ère couche de Béton Ciré avec une Truelle Boncreat en une fine couche de recouvrement et laissez sécher pendant au moins 3 heures environ. Vérifiez toujours si c'est complètement sec.
- Poncer le tout légèrement avec un grain 120-150 et enlever la poussière avec un chiffon sec et/ou aspirateur. Ne pas utiliser un chiffon humidifié.
- Plâtrer la 2ème couche de Béton Ciré avec une truelle Boncreat en une fine couche de recouvrement et créer dans cette couche l'effet souhaité, laissez sécher pendant au moins 3 heures environ.
- Poncer le tout légèrement avec un grain 120-150 et enlever la poussière avec un chiffon sec et/ou aspirateur. Ne pas utiliser un chiffon humidifié.
- Appliquer une très fine couche d'Epoxy Boncreat avec un rouleau en velours. Appliquer en mettant de la pression sur le rouleau, laissez sécher pendant 24 heures. *
- Poncer légèrement au grain 240 ou plus et enlever la poussière avec un chiffon. Ensuite appliquez la 2ème fine couche d'époxy. Après 24 heures poncez légèrement jusqu'à il devienne mat et dépoussiérer avec un chiffon.
- Laquer la 1ère couche de laque PU 2k avec un rouleau pour laque transparente, laisser sécher pendant environ 6 heures.
- Laquer le tout au moins 3 fois et avec environ 6 heures de temps de séchage entre les couches.
- Après 48 heures, scellez bien tous les joints / coins internes, également autour des tuyaux de robinet, etc.
- Après 10 jours, la SDB est utilisable à 100% (douche).

Exigences du sous-sol : stable, sec (permanent), lisse, propre (graisse, saleté, ...).

* Vous pouvez également appliquer la 2ème couche d'époxy après 2 heures, vous n'avez pas à poncer au préalable.

Les tuyaux fraisés dans les murs doivent être fixés avec du mortier imperméable, jamais avec du mortier sensible à l'humidité. Protégez la tuyauterie au contact direct. Si le sous-sol est constitué de plaques, utilisez de préférence des plaques WEDI dans les pièces humides.