



## Fiche d'entretien béton BFHD

### Scellant pénétrant

Ce scellant offre une bonne protection préservant l'aspect naturel du béton. Lorsqu'utilisé sur des produits de salle de bain ou de cuisine, il faut s'attendre à voir apparaître une patine naturelle sur les surfaces les plus sollicitées.

*Vous référez à notre fiche « Notre matière » pour plus de précisions.*

#### Entretien

Nos éléments en béton peuvent être nettoyés avec une eau savonneuse au pH neutre (type Hertel, dilué). **Bien rincer et assécher complètement la surface.**

Un trousse d'entretien vous sera proposée au moment de votre achat. Cette trousse comprend un produit nettoyant et un scellant. Nous suggérons donc l'utilisation de ce produit de nettoyage. Au besoin, vous pouvez réappliquer localement ou intégralement du scellant rehausseur.

**Cure initiale**  applicable \_\_\_\_\_  non-applicable

Lorsque livrés ou prêts pour la vente, nos éléments de béton sont préalablement scellés en atelier. Ils nécessitent deux semaines pour compléter leur cure initiale. Deux mois supplémentaires sont nécessaires pour présenter une cure maximale. Durant la cure initiale de deux semaines, il faudra assécher tout liquide ou toute souillure qui pourrait stagner et éviter de laisser tout objet en permanence sur la surface (savonnier, bouteille, etc.).

#### Recommandations générales

Évitez de laisser des objets mouillés ou souillés en permanence sur votre surface. Évitez d'utiliser des éponges et des savons abrasifs pour nettoyer votre surface. Nettoyez les dégâts au fur et à mesure qu'ils se produisent.

##### Recommandations spécifiques aux bases de douche

Prévoir une tablette ou une alcôve pour y mettre les produits tels que savons et shampoings. L'eau stagnante autour des contenants peut laisser des cernes. Nous recommandons de passer un racloir de type *squeegee* sur la surface après chaque utilisation.

##### Précaution lors de la pose de céramique

Il faut absolument éviter de laisser stagner la laitance provenant du coulis sur la surface de béton.

##### Recommandations spécifiques aux lavabos et comptoirs-lavabos de salle de bain

Placer un sous-plat sous vos distributrices à savon. Soyez vigilants avec les produits de pharmacie comme le peroxyde, les solvants, les solutions pour lentilles cornéennes et les autres liquides acides qui pourraient affecter la surface de béton.

##### Lavabo à usage commercial :

Les distributrices de savon doivent se déverser directement dans la cuve pour assurer un rinçage continu des souillures de savon.

##### Recommandations spécifiques aux comptoirs de cuisine

*Soyez vigilants avec les liquides acides* (jus de citron, vinaigre, etc.) et avec certains produits tels décalcifiant pour cafetières, solvants, combustible à fondue, etc., qui pourraient affecter la surface de béton.

Nettoyer les dégâts au fur et à mesure qu'ils se produisent.

Placer un sous-plat sous vos distributrices à savon.

Utiliser des sous-plats pour les casseroles et lèchefrites chaudes et une planche à découper.

**Nous considérons également le béton comme une matière vivante destinée à se transformer au gré du temps sous l'effet d'une usure naturelle, comme un cuir ou un bois huilé.**

**Nous considérons le béton comme une matière organique aux caractéristiques authentiques et uniques. L'efflorescence, la non-homogénéité de la surface, la porosité, les microfissures et les lignes de coulée font partie intégrante de la matière. C'est ce qui la différencie des produits manufacturés et synthétiques. Ces caractéristiques n'altèrent ni la qualité ni la fonctionnalité de la pièce.**

SCELLANT PÉNÉTRANT