

MAISON  
DÉCO



# LE BÉTON

INTÉRIEUR | EXTÉRIEUR

MUR

SOL

PLAN DE  
TRAVAIL

DOUCHE

TERRASSE

MOBILIER

## MODE D'EMPLOI

Nous vous invitons à lire ce livret entièrement avant de commencer votre chantier.

Plus d'informations sur [www.maisondeco.com](http://www.maisondeco.com)  
ou en flashant le code ci-contre





# I SOMMAIRE

<b>CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DU BÉTON</b>	04
<b>PRÉPARATION DES SUPPORTS</b>	05
<b>PRÉPARATION DU CHANTIER</b>	08
<b>ÉTAPE 1 : APPLICATION DU BÉTON</b>	15
<b>ÉTAPE 2 : APPLICATION DU BOUCHE - PORES</b>	22
<b>ÉTAPE 3 : APPLICATION DU VERNIS HAUTE RÉSISTANCE</b>	25
<b>FINITION ET ENTRETIEN</b>	26

# I CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES DU BÉTON

## Le béton & ses couleurs

La perception d'une couleur est très différente selon l'angle avec lequel on la regarde. Ainsi, la teinte du béton paraîtra plus claire en horizontal (sol et plan de travail) qu'en vertical (mur). Pour réaliser les couleurs, nous utilisons des pigments minéraux spéciaux pour le béton. Il peut y avoir une légère variation d'un lot à l'autre. Pour un même chantier, utilisez des pots ayant un même numéro de lot.

## La matière du béton

Le béton est un matériau rigide: il ne peut pas suivre les mouvements des supports vivants, souples ou flexibles, qui entraîneraient sa fissuration. **LE BÉTON** s'applique sur des supports durs, rigides, sans flexion, stables et non déformables. Si vous souhaitez recouvrir de petits meubles avec **LE BÉTON**, assurez-vous de bien renforcer les jonctions entre les différentes parties pour être sûr que celles-ci ne puissent pas bouger et ainsi faire fissurer le béton.

## Les supports à exclure

- Mur friable ou fissuré
- Parquet, stratifié
- Plastique
- Métal
- Sol recevant de l'eau stagnante
- Tous supports sujets à des remontées par capillarité (infiltrations)
- Revêtement de piscine
- Sauna / Hammam
- Surface de passage ou de stationnement d'un véhicule.

# I PRÉPARATION DES SUPPORTS

La préparation des supports est une étape importante dans la réalisation de votre projet. Veillez à ne pas négliger cette étape afin d'obtenir les caractéristiques / résistances attendues.

**LE BÉTON** s'applique sur des surfaces propres, sèches, dégraissées et dépoussiérées. Référez-vous ensuite aux indications concernant votre support.

**Si vous avez un chauffage au sol**, seul le chauffage au sol à eau peut être recouvert par **LE BÉTON**. Dans ce cas, coupez celui-ci 48 heures avant le début des applications, puis laissez sécher 10 jours après application avant de le rallumer.

**Si votre sol possède des joints de dilatation**, il faut absolument les respecter, c'est à dire refaire les joints existants lors de la pose du béton.

## Anciennes peintures

Assurez-vous que la peinture soit bien adhérente au support. Si ce n'est pas le cas, éliminez toutes les parties non adhérentes et poncez. Peintures satinées et brillantes : égrénez toute la surface.

## Bac à douche

Pour appliquer **LE BÉTON** sur un bac à douche, il faut impérativement conserver toutes les pentes d'écoulement pour ne pas créer de zones d'eau stagnante qui pourraient endommager rapidement le béton. L'application du béton sur le bac doit être faite dans la continuité du mur pour éviter tous mauvais raccords. Il sera nécessaire de réaliser un joint silicone sur toutes les zones de contact entre le béton et un autre revêtement afin que l'eau ne s'infilte pas sous le béton.

**Les bacs à douche en carrelage** : se référer à la préparation des carrelages.

**Les bacs à douche « prêts à carreler »** : certains de ces bacs sont souples. Cela risque de créer des fissures, des décollements, des poinçonnements avec le temps. Il faut alors appliquer un mortier de préparation adapté au support qui va durcir le bac avant l'application du béton. Sur certains bacs, les bondes sont trop hautes car elles sont prévues pour la réception de carrelage. Il faut donc appliquer une couche préalable d'un mortier adapté au support qui va combler l'épaisseur.

## Béton cellulaire

Appliquez une sous-couche spéciale pour fond poreux.

## Béton ou ciment d'aspect régulier

### **Sur supports neufs :**

Attendez le séchage complet (comptez environ 2 semaines par cm d'épaisseur).

Nettoyez avec un shampoing spécial ciment, rincez bien et laissez sécher.

### **Sur supports anciens :**

Éliminez les taches avec un solvant de nettoyage.

Nettoyez avec un shampoing spécial ciment, rincez bien et laissez sécher.

### **Sur béton ou ciment fissuré :**

Avant d'appliquer le béton, il est impératif de faire une réparation des fissures.

Le risque de fissure restera tout de même présent.

## Bois aggloméré

Poncez puis dépoussiérez avant application de la sous-couche adaptée à votre support.

## Briques, parpaings et anciens crépis

Réalisez un enduit de préparation à base de ciment pour reprendre la surface.

Laissez sécher complètement. Appliquez la sous-couche adaptée à votre support.

## Carrelage ( mural, sol ou plan de travail )

Remplacez ou recollez les carreaux sonnant creux. Poncez les carreaux émaillés.

Réalisez un nettoyage dégraissant.

**LE BÉTON** peut s'appliquer directement sur le carrelage, mais si la surface est très irrégulière, il est possible de réaliser un ragréage au préalable.

## Chape anhydrite

Attention, cette chape élimine très lentement son eau, elle peut paraître sèche en surface. Il est nécessaire d'attendre 2 semaines de séchage par cm d'épaisseur. En cas de doute sur le séchage de votre dalle, demandez conseil à votre chapiste. Une fois sèche, elle devra être préparée et poncée par votre chapiste. Appliquez un primaire pour sol poreux.

## Moquettes, linoléums, papier peints et autres supports collés

Découlez, lessivez complètement, dégraissez éventuellement. Tous les résidus de colle doivent être éliminés pour éviter de voir remonter des taches en surface du béton. Appliquez une sous-couche isolante des taches.

## Placo-plâtres

Rebouchez les trous et fissures. Assurez-vous que les bandes de joints soient correctement enduites et qu'elles ne présentent pas de cloquages. Appliquez la sous-couche adaptée à votre support.

## Plâtre

Rebouchez les trous et fissures. Préparez le support. Appliquez une sous-couche spéciale plâtre.

## Plan de travail en médium, stratifié ou mélaminé

Poncez et dégraissez les surfaces puis rincez abondamment à l'eau.

# I PRÉPARATION DU CHANTIER

## Matériel nécessaire



Une balance pour peser le mortier



Un récipient pour peser le mortier



Une perceuse équipée du mélangeur Maison Déco.



Une spatule pour racler les bords dans le seau lors du mélange



Un couteau à enduire rigide pour travailler les petites surfaces



La taloche inox Maison Déco pour appliquer et lisser le mortier

# PRÉPARATION DU CHANTIER



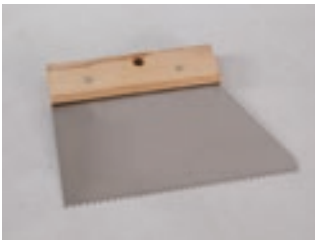
Une éponge de cimentier pour lisser les arêtes



Un seau avec de l'eau et l'éponge végétale Maison Déco pour nettoyer les outils



Du papier à poncer 150 (avec ponceuse électrique pour plus de facilité)



La spatule dépose béton Maison Déco pour appliquer le mortier sur les surfaces horizontales (facultatif)



Des gants, un masque et des lunettes de protection car le mortier est irritant



Un ruban de masquage

## Application du ruban de masquage

Délimitez les zones d'application du béton avec des rubans de masquage. Pour le sol, placez le ruban 3 mm au-dessus de la zone à appliquer, cela correspond à l'épaisseur du produit. Vous le retirerez ainsi plus facilement.



## Conditions d'applications

**Prévoyez de toujours appliquer les surfaces verticales avant les surfaces horizontales :**

- les murs avant les sols,
- les contremarches avant les marches en travaillant marche par marche.

Le mortier est un matériau dont la facilité d'application dépend de la température de stockage et d'application.

**Stockez toujours les produits dans des endroits tempérés, c'est-à-dire :**

- Entre 10° C et 30° C,
- À l'abri de l'humidité et du plein soleil.

L'application ne doit pas se faire en dessous de 15° C, ni au dessus de 25° C.

Pour une application en extérieur, ne pas appliquer **LE BÉTON** sur une surface chaude ou humide ni en plein soleil.

**Une fois mélangé, le béton durcit en 1 à 2h en fonction de la température. Vous devez donc mélanger le mortier à l'eau en 2 étapes:**

- d'abord pour votre 1<sup>ère</sup> couche,
- puis pour votre 2<sup>ème</sup> couche, juste avant de l'appliquer, soit 24 heures après l'application de la 1<sup>ère</sup> couche.

Ne préparez pas plus d'un pot de 5 kg à la fois. Pour des grandes surfaces, nous vous recommandons de vous faire assister par quelqu'un qui pourra préparer les mélanges au fur et à mesure du besoin.

## Quantité de mortier nécessaire à votre chantier

Pensez à bien tarer votre balance avant de peser.

### Surfaces verticales

- 1<sup>ère</sup> couche : 1.1kg de mortier en poudre/m<sup>2</sup>.
- 2<sup>ème</sup> couche (et suivantes) : 0.5kg de mortier en poudre/m<sup>2</sup>.  
Au mur, l'épaisseur du béton peut être plus faible qu'au sol car il n'est pas soumis aux mêmes exigences (passage, lessivage, meubles...).

### Surfaces horizontales

- 1<sup>ère</sup> couche : 1.2kg de mortier en poudre/m<sup>2</sup>.
- 2<sup>ème</sup> couche (et suivantes) : 0.8kg de mortier en poudre/m<sup>2</sup>.  
Le rendement total au sol ne doit pas être inférieur à 2.5kg de mortier en poudre/m<sup>2</sup>.

Ces rendements sont à adapter selon le support et votre application.



## Préparation du mortier

Pour 1 kg de mortier, il vous faut 0.3kg d'eau (=0.3L).

*Ex: pour 5 kg de mortier, il vous faut:*

*$5 \times 0.3 \text{kg} = 1.5 \text{kg}$  (1.5L) d'eau.*

- Dans le seau du mortier vide, versez la bonne proportion d'eau.
- Ajoutez progressivement la quantité correspondante de mortier. Mettez toujours la poudre dans l'eau et non l'inverse pour éviter la formation de grumeaux. Réalisez le mélange en 3 fois.
- Raclez les bords et le fond à l'aide de la spatule.
- Mélangez le tout pendant environ 5 minutes à l'aide du mélangeur.
- Laissez reposer 5 minutes avant d'appliquer la 1<sup>ère</sup> couche.

Une fois mélangé, le béton durcit en 1 à 2h en fonction de la température.

Pour un lissage encore plus facile, notamment lors de la seconde couche, utilisez plutôt 0.33kg (0.33L) d'eau pour 1kg de mortier.





# I ÉTAPE 1 : APPLICATION DU BÉTON

## RÈGLES GÉNÉRALES D'APPLICATION

Lors de la dépose du produit, ne faites pas d'arrêts linéaires, mais plutôt irréguliers.  
Ne travaillez pas par bandes.

Le mortier va commencer à durcir dans le pot durant l'application. Vous pourrez ajouter un peu d'eau pour faciliter l'application.

Nous vous conseillons ensuite d'ajouter cette même quantité d'eau aux autres mélanges pour éviter les écarts de teinte.



## APPLICATION SUR LES SURFACES VERTICALES

### Application de la 1<sup>ère</sup> couche

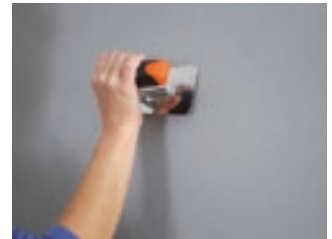
Commencez l'application par le haut du mur, pour ne pas faire tomber les projections sur une zone déjà appliquée.

- En travaillant par surface de 0,5m<sup>2</sup>, déposez le mortier directement à la taloche inox, par des gestes courts et arrondis.
- Lissez ensuite le béton à la taloche inox, sans racler, avec des mouvements aléatoires. Nettoyez régulièrement votre taloche inox pendant le lissage.
- Recouvrez votre fond en utilisant bien toute la quantité prévue pour l'application de la 1<sup>ère</sup> couche. Ne laissez pas de zones non recouvertes.
- Essayez de faire le moins d'arêtes possible. Lissez les éventuelles arêtes encore fraîches à l'éponge (de préférence une éponge de cimentier quasi-sèche).

Une fois le produit sec, enlevez l'ensemble des rubans de masquage.

Nettoyez votre seau avec de l'eau pour pouvoir l'utiliser pour le mélange de la prochaine couche.

Nettoyez aussi les outils.



## Application de la 2<sup>ème</sup> couche

Attendez minimum 24h que la 1<sup>ère</sup> couche soit bien sèche.

- Égrénez la surface avec votre couteau à enduire, afin d'éliminer d'éventuelles petites aspérités.
- Repositionnez l'ensemble des rubans de masquage.
- En travaillant par surface de 0.5m<sup>2</sup>, déposez le mortier directement à la taloche inox, par des gestes courts et arrondis.
- Repassez avec votre taloche inox, sans produit, sur les zones proches en cours de séchage, avec des mouvements aléatoires, pour bien les lisser et les fermer. À un moment donné, cette opération n'est plus possible. Ne pas insister au risque d'abîmer votre béton. Nettoyez régulièrement votre taloche inox.
- Utilisez bien toute la quantité prévue pour l'application de la 2<sup>ème</sup> couche. Ne laissez pas de zones non recouvertes qui laisseraient voir la 1<sup>ère</sup> couche, elles risqueraient d'être encore plus visibles après l'application des finitions.



### Couches suivantes

Il est parfois nécessaire d'appliquer d'autres couches, pour avoir un film plus lisse, notamment si le spectre des joints apparaît encore. Réitérez l'opération comme pour la 2<sup>ème</sup> couche.

## APPLICATION SUR LES SURFACES HORIZONTALES

### Application de la 1<sup>ère</sup> couche

**Remarque :** l'encrassement étant plus visible sur les teintes claires, nous ne les recommandons pas au sol.

**Sols extérieurs :** prévoir de réaliser un joint de dilatation et un joint d'étanchéité le long des murs.

Pour pouvoir sortir de la pièce, commencez l'application dans l'angle opposé à votre porte.

- En travaillant par surface de 0.5m<sup>2</sup>, déposez le mortier et étalez le avec la spatule dépose béton (ou avec la taloche inox), par des gestes courts et arrondis.
- Lissez ensuite le béton à la taloche inox, sans racler, avec des mouvements aléatoires. Nettoyez régulièrement votre taloche inox pendant le lissage.
- Recouvrez votre fond en utilisant bien toute la quantité prévue pour l'application de la 1<sup>ère</sup> couche. Ne laissez pas de zones non recouvertes.
- Essayez de faire le moins d'arêtes possible. Lissez les éventuelles arêtes encore fraîches à l'éponge (de préférence une éponge de cimentier quasi-sèche).

Une fois le produit sec, enlevez l'ensemble des rubans de masquage, sauf celui collé sur le mur à 3 mm du sol.

Nettoyez votre seau avec de l'eau pour pouvoir l'utiliser pour le mélange de la prochaine couche.

Nettoyez aussi les outils.



## Application de la 2<sup>ème</sup> couche

Attendez minimum 24h que la 1<sup>ère</sup> couche soit bien sèche.

- Égrénez la surface avec votre couteau à enduire afin d'éliminer d'éventuelles petites aspérités, puis balayez-les.
- Nous vous conseillons d'utiliser un vieux carton pour poser votre seau et votre matériel lors de l'application de la 2<sup>ème</sup> couche.
- Repositionnez l'ensemble des rubans de masquage. Pour pouvoir sortir de la pièce, commencez l'application dans l'angle opposé à votre porte.
- En travaillant par surface de 0.5m<sup>2</sup>, déposez le mortier directement à la taloche inox, par des gestes courts et arrondis.
- Repassez avec votre taloche, sans produit, sur les zones proches en cours de séchage, avec des mouvements aléatoires, pour bien les lisser et les fermer. À un moment donné, cette opération n'est plus possible. Ne pas insister au risque d'abîmer votre béton. Nettoyez régulièrement votre taloche inox.
- Utilisez bien toute la quantité prévue pour l'application de la 2<sup>ème</sup> couche. Ne laissez pas de zones non recouvertes qui laisseraient voir la 1<sup>ère</sup> couche, elles risqueraient d'être encore plus visibles après l'application des finitions.



### Couches suivantes

Il est parfois nécessaire d'appliquer d'autres couches, pour avoir un film plus lisse, notamment si le spectre des joints apparaît encore. Réitérez l'opération comme pour la 2<sup>ème</sup> couche.

## RÉALISATION DES ANGLES SORTANTS

### Sur les petites surfaces (escaliers, mobilier)

Si vous devez réaliser des parties avec des angles droits sortants (marche d'escalier, meuble en béton cellulaire ou en médium...), nous vous conseillons de “casser” ces angles sur 2 mm par ponçage par exemple, pour pouvoir les reconstituer avec le mortier.

Déposez le béton sur les deux côtés de l'angle puis, à l'aide du couteau à enduire et de la taloche inox positionnés chacun d'un côté de l'angle, lissez simultanément en formant un angle droit.

Vous pouvez utiliser une éponge de cimentier quasi sèche pour modeler le mortier. Ces parties saillantes restent toujours fragiles.

### Sur les murs

Procédez à l'application du 1<sup>er</sup> mur en laissant déborder de la matière au niveau de l'angle. Une fois le mur terminé, couper l'excès de matière au couteau à enduire. Procéder à l'application du 2<sup>ème</sup> mur de la même façon. Votre angle est ainsi formé. La méthode d'application est la même pour la 1<sup>ère</sup> et la 2<sup>ème</sup> couche.



## PONÇAGE

Après minimum 24h de séchage, poncez la surface du mortier avec un grain à 120 (avec une ponceuse électrique pour plus de facilité).

Cette opération va vous permettre de lisser votre surface, de gommer certaines irrégularités.

Balayez la poussière.

Laissez sécher 24h supplémentaires avant d'appliquer les finitions.

**Vous venez de terminer votre mortier. Faites attention, car il est sensible aux taches lorsqu'il n'est pas encore recouvert de ses protections.**

**Si vous l'avez appliqué au sol, retirez vos chaussures pour circuler.**



## I ÉTAPE 2: APPLICATION DU BOUCHE-PORES

Le bouche-pores pénètre à l'intérieur du mortier pour le durcir et en bloquer la porosité. Il est indispensable afin que le **VERNIS HAUTE RÉSISTANCE** appliqué ensuite soit efficace. Il s'applique sur le mortier complètement sec, poncé et dépoussiéré.

Choisissez votre bouche-pores en fonction de l'aspect que vous souhaitez donner à votre béton :

- Un béton classique: appliquez le **BOUCHE-PORES TRANSLUCIDE**
- Un béton métallisé: appliquez le **BOUCHE-PORES MÉTALLISÉ**



## Le bouche-pores translucide

**Sur les murs**, 1 couche est nécessaire.

**Sur les sols**, 2 couches sont recommandées.

**Sur les sols ou murs de douche, plans de travail, crédences, et toute surface extérieure**, il est impératif d'appliquer 2 couches.

- Lavez le rouleau laqueur à l'eau savonneuse, rincez-le et essorez-le avant usage.
- Mélangez bien le produit puis répartissez-le de façon homogène sur le rouleau, à l'aide d'un bac à peindre.
- Appliquez en croisant les passes puis lissez de haut en bas sans recharger le rouleau pour bien tendre le film. Insistez bien dans les angles, notamment sur les jonctions entre le mortier et un autre revêtement.
- Si vous constatez des zones qui n'ont pas été correctement recouvertes, ou si le bouche-pores a été complètement absorbé à certains endroits, nous vous conseillons d'appliquer une seconde couche, notamment sur les mortiers soumis à de fortes sollicitations.

Appliquez impérativement la 2<sup>ème</sup> couche ou le **VERNIS HAUTE RÉSISTANCE** dans les 24h qui suivent l'application du **BOUCHE-PORES TRANSLUCIDE**.

### Conseils et astuces :

Le produit a un aspect laiteux en pot, mais il devient transparent en séchant. Evitez les surépaisseurs sur les zones un peu structurées qui pourraient laisser un aspect blanchâtre, une fois sèches. Au cours de votre application, assurez-vous du bon tendu du produit quelle que soit l'irrégularité du mortier.



## Le bouche-pores métallisé

**Sur les murs**, 1 couche est nécessaire.

**Sur les sols**, 2 couches sont recommandées.

**Sur les sols ou murs de douche, plans de travail, crédences, et toute surface extérieure**, il est impératif d'appliquer 2 couches.

**Pour un effet nuancé** : 1 couche de bouche-pores métallisé + 1 couche de bouche-pores translucide.

**Pour un effet couvrant**:

2 couches de bouche-pores métallisé.

- Mélangez bien le produit puis déposez une petite quantité de produit sur la taloche.
- Appliquez en couche fine en effectuant des petits gestes courts et arrondis. Nettoyez régulièrement la taloche avec une éponge humide afin d'éviter les traces de rayures. Insistez bien dans les angles, notamment sur les jonctions entre le mortier et un autre revêtement.
- Si vous constatez des zones qui n'ont pas été correctement recouvertes, ou si le bouche-pores a été complètement absorbé à certains endroits, nous vous conseillons d'appliquer une seconde couche, notamment sur les mortiers soumis à de fortes sollicitations.

Appliquez impérativement la 2<sup>ème</sup> couche ou le **VERNIS HAUTE RÉSISTANCE** dans les 24h qui suivent l'application du bouche-pores.

**Conseils et astuces :**

Pour un rendu harmonieux, il est préférable qu'une seule personne réalise entièrement le décor.



## ÉTAPE 3: APPLICATION DU VERNIS HAUTE RÉSISTANCE

Spécialement formulé pour les surfaces très sollicitées (sol, plan de travail, douche, surfaces extérieures...), le **VERNIS HAUTE RÉSISTANCE** protège **LE BÉTON** des chocs, de l'abrasion, des rayures et des taches, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Le vernis s'applique en 2 à 3 couches en fonction du support.

- Lavez l'outil neuf à l'eau savonneuse, rincez-le et essorez-le avant usage.
- Mélangez bien le produit puis répartissez-le de façon homogène sur le rouleau.
- Appliquez en croisant les passes puis lissez de haut en bas sans recharger le rouleau pour bien tendre le film. Insistez bien dans les angles, notamment sur les jonctions entre le mortier et un autre revêtement.
- Appliquez impérativement la 2<sup>ème</sup> couche dans les 24h qui suivent l'application de la précédente. Dans le cas de surfaces très sollicitées (sol, plan de travail, douche, surfaces extérieures...), 3 couches sont nécessaires.



### Conseils et astuces:

Le produit a un aspect laiteux en pot, mais il devient transparent en séchant. Évitez les surépaisseurs sur les zones un peu structurées, qui pourraient laisser un aspect blanchâtre, une fois sèches. Au cours de votre application, assurez-vous du bon tendu du produit quelle que soit l'irrégularité du mortier. Il est possible de poncer entre deux couches au grain 240, pour un résultat encore plus fin. Pour une application au sol, commencez dans le coin opposé à votre porte, puis reculez jusqu'à la sortie. Appliquez le vernis face à la lumière afin de pouvoir vérifier régulièrement qu'il n'y a pas de manque de produit. Dans le cas de contact entre le film sec et de l'alcool, il est nécessaire d'éponger le liquide sans frotter.

# I FINITION ET ENTRETIEN

## Pour une parfaite étanchéité du béton

Pour obtenir une parfaite étanchéité du béton, protégez les zones de jonction entre votre béton et les autres revêtements ou accessoires. Pour cela, réalisez un joint silicone afin de former une barrière qui empêchera l'eau de pénétrer sous la finition ou le béton, et de le décoller.

Analysez l'agencement de votre espace pour identifier les zones où l'eau pourrait s'infiltrer. Voici des exemples de zones de jonction à protéger :

- Angles avec le receveur de la douche,
- Jonction avec la robinetterie, éléments ou trous de plomberie,
- Jonction avec les vasques, le carrelage,
- Trou de la bonde de douche.

## Pour une durabilité du béton

Vous venez de réaliser un revêtement d'exception, voici comment augmenter sa durabilité, notamment au sol et sur les plans de travail.

Pour les zones soumises à projections, laissez sécher 5 jours avant de remettre en service.

Pendant les 10 jours de séchage de la finition :

- Remettez vos meubles avec précaution,
- Ne placez aucun tapis,
- Préférez un nettoyage à sec (balai et aspirateur),
- Ne laissez pas de liquides stagner sur votre béton.

Le durcissement à coeur du béton va se poursuivre pendant très longtemps, mais il est d'usage de considérer qu'au bout de 28 jours il a atteint d'excellentes performances. Nous vous recommandons donc d'avoir un usage raisonnable pendant cette période. Lors de la remise en service de vos pièces, nous vous conseillons de fixer des tampons sous vos meubles et chaises pour limiter les risques de rayures. Ne laissez pas stagner des taches de liquide trop longtemps, essayez-les rapidement. Isolez bien vos pots de fleurs, pour que l'eau d'arrosage ne stagne pas sur le béton.

Evitez tous les produits d'entretien agressifs et/ou abrasifs (corrosifs, ammoniacés, par exemple eau de javel...). Utilisez un produit de nettoyage neutre (Ex: Savon noir dilué).

## Réfection des finitions du béton

De la même façon que pour un parquet, il peut être nécessaire au bout d'un certain temps de régénérer les finitions, notamment sur les surfaces très sollicitées (plan de travail, sol, surfaces extérieures) pour qu'elles continuent de jouer leur rôle de protecteur du béton.

### Réfection de surface (tous les 3 ans pour une surface sollicitée):

- Poncez au papier abrasif grain fin 200,
- Passez une serpillère très légèrement humidifiée,
- Laissez complètement sécher,
- Appliquez le **VERNIS HAUTE RÉSISTANCE**.

### Réfection totale :

- Décapez et/ou poncez toutes les finitions,
- Nettoyez et dépoussiérez,
- Appliquez le **BOUCHE-PORES TRANSLUCIDE** ou **MÉTALLISÉ** puis le **VERNIS HAUTE RÉSISTANCE**.

# LE BÉTON

Fabriqué en U.E.

SERVICE CONSOMMATEURS : MDP  
116, bd Notre Dame - 13006 Marseille  
Tél. 04 91 54 48 69 - Email : [info@maisondeco.com](mailto:info@maisondeco.com)