

# Mode d'emploi Béton Ciré

<b>1.1</b>	Béton Ciré fournitures	02
<b>1.2</b>	Béton Ciré sols	03
<b>1.3</b>	Béton Ciré murs	06
<b>1.4</b>	Béton Ciré plans de travail et tables	09



# Béton Ciré fournitures

---

Béton Ciré de betonlook.nl est un enduit pour béton prêt à l'emploi, qui est spécialement pour vous mélangé à la couleur. Cette pâte est facile à appliquer sur différents supports.

## De quoi avez-vous besoin pour appliquer Béton Ciré ?

### Béton Ciré primaire

Le primaire Béton Ciré assure une adhérence optimale du Béton Ciré sur les supports, ce qui prolonge la durée de vie de notre Béton Ciré.

### Béton Ciré

Pour votre projet Béton Ciré il nécessite toujours deux couches de Béton Ciré. Avec 1 kilogramme de Béton Ciré, vous pouvez traiter 1 mètre carré avec deux couches. Si vous prévoyez de traiter un sol, un plan de travail ou une table avec Béton Ciré, il est recommandé d'acheter également une couche de base Béton Ciré. Cette couche de base est le support technique de votre projet Béton Ciré.

### Béton Ciré revêtement

Notre revêtement Béton Ciré se compose d'un composant A et d'un composant B. Mélangez soigneusement ces deux composants. Il est important d'appliquer ce revêtement dans les 4 heures suivant le mélange.

### Autres fournitures

Vous avez également besoin de papier de verre avec une épaisseur de grain de 40, 80 ou 120 et un couteau à mastic ou une truelle et un rouleau en microfibre pour l'application du primaire Béton Ciré et du revêtement Béton Ciré.

# Béton Ciré sols

---

Lors de la pose d'un sol coulé Béton Ciré, il est essentiel de commencer par une surface parfaitement plate. Cela signifie que vous devez disposer d'une base ferme, stable et régulière avant d'appliquer le Béton Ciré.

## Préparation des surfaces irrégulières

### Carrelages

Si vous souhaitez égaliser un sol carrelé existant, commencez par vérifier que tous les carreaux sont fermement posés sur le support. Retirez les carrelages détachés avant d'égaliser les carrelages restants à l'aide d'une meule diamantée.

## Préparation des surfaces régulières

### Sol en béton

Assurez-vous que le sol est complètement sans poussière ni saleté, puis choisissez l'enduit de lissage correspondant pour niveler le sol. Pour faciliter ce choix, nous vous proposons un moyen pratique : dans les zones humides telles que les salles de bains ou les pièces légèrement humides, utilisez toujours un produit de nivellement ou un mortier à base de ciment. Pour les pièces sèches telles qu'une salle de séjour, choisissez pour un produit d'égalisation à base de plâtre.

### Choisir avec soin l'enduit de lissage

Tout d'abord, choisissez un type d'enduit de lissage adapté à votre type de surface. Commencez toujours par l'application d'un primaire compatible avec l'enduit de lissage choisi. Après que le primaire a séché, versez l'enduit de lissage sur le sol. Il est recommandé d'appliquer une couche d'une épaisseur de 1 mm à 6 mm maximum pour le nivellement du sol. Laissez l'enduit de lissage durcir complètement pendant au moins 3 jours avant d'appliquer notre Béton Ciré.

## Application de Béton Ciré sur les sols

### Étape 1

Poncez le sol à niveler avec une épaisseur de grain de 80 ou 120. Enlevez la poussière et la saleté à l'aide d'un aspirateur.

### Étape 2

Appliquez le primaire Béton Ciré sur une surface propre et sèche, de préférence à l'aide d'un rouleau en microfibre. Laissez sécher le primaire pendant au moins 12 heures. Si vous utilisez le primaire Béton Ciré sur une chape d'égalisation, diluez-le dans un rapport de 1 à 1, car l'enduit d'égalisation a un effet d'absorbant.

### Étape 3

Vérifiez que l'autocollant sur le seau de la couche de base Béton Ciré correspond à la couleur que vous avez commandée. Mélangez soigneusement la couche de base Béton Ciré à l'aide d'une truelle et appliquez-la à l'aide d'une truelle ou d'une spatule. Il est recommandé d'appliquer une couche d'une épaisseur d'environ 1mm. Laissez sécher cette couche pendant au moins 12 heures. Dès que la couche de base Béton Ciré est sèche, poncez la surface avec une épaisseur de grain de 40 ou 80 et dépoussiérez-la.

### Étape 4

Vérifiez que le Béton Ciré correspond à la couleur que vous avez commandée. Appliquez la première couche de Béton Ciré. Appliquez une couche d'une épaisseur de 0,3 mm à 0,6 mm à l'aide d'une truelle ou d'une spatule. Laissez sécher cette couche pendant au minimum 12 heures. Une fois que le béton Ciré est bien séché, poncez cette couche avec une épaisseur de grain de 80 ou 120 et dépoussiérez la surface à l'aide d'un aspirateur.

### Étape 5

Appliquez la deuxième couche de Béton Ciré de la même manière que la première couche. Laissez sécher à nouveau 12 heures et poncez à nouveau la surface. Retirez à nouveau la poussière de toute la surface avec un aspirateur.

## Étape 6

Dans cette étape vous allez enduire le sol avec notre revêtement béton Ciré. Notre revêtement Béton Ciré est composé de 2 composants : un composant A et un composant B. Il est très important de bien agiter le composant A avant de commencer. Ajoutez ensuite le composant B dans la bouteille contenant le composant A. En agitant soigneusement le mélange, il est immédiatement prêt à l'emploi. Le rapport est toujours de 4:1. Il est essentiel de ne pas mélanger plus que ce dont vous avez besoin sur le moment, car le revêtement mélangé doit être utilisé dans les 4 heures.

Si vous prévoyez d'appliquer deux couches d'enduit, attendez au moins deux heures après l'application de la première couche avant d'appliquer la deuxième couche. S'il n'est pas possible de le faire dans les 4 premières heures, ne vous inquiétez pas. Assurez-vous d'appliquer la deuxième couche dans les 12 heures suivant l'application de la première couche. N'oubliez pas que vous devrez remélanger l'enduit avant de l'appliquer. Si le revêtement mélangé n'est pas utilisé dans les 4 heures, il durcira et ne sera plus utilisable.

## Conseils

- Effectuez toujours une mesure d'humidité du support avant de commencer votre projet de revêtement de sol. Pour les produits d'égalisation à base de plâtre, la teneur en humidité doit être inférieure à 0,5 %. Pour les produits d'égalisation à base de ciment, la teneur en humidité doit être inférieure à 4 %.
- Diluez le primaire pour sol égalisé dans un rapport de 1 pour 1, ce qui signifie mélanger 1 litre de primaire avec 1 litre d'eau pour une dilution correcte.
- Avec le chauffage au sol, il est toujours important de suivre un protocole de chauffage.
- Si vous avez installé un sol dans votre salle de bain ou vos toilettes et vous souhaitez une protection supplémentaire, appliquer deux couches d'enduit Béton Ciré à une température d'au moins 15 degrés Celsius.
- Dans les deux premières semaines suivant le revêtement de votre sol Béton Ciré, il est important de laisser le sol respirer. Évitez les tapis et les meubles lourds pendant cette période. Gardez également le sol sec pendant les trois premiers jours.

# Béton Ciré murs

---

Appliquer le Béton Ciré sur un mur lisse avec un support solide et uniforme d'un seul matériel. Cette méthode garantit une adhérence optimale et minimise les différences de couleur dans le Béton Ciré appliqué, ce qui garantit un résultat final permanent.

## Préparation des surfaces irrégulières

### Carrelages

Poncez les carreaux à l'aide d'une meule diamantée. Après la préparation du mur, égaliser la surface à l'aide d'un enduit à base de plâtre. Si vous envisagez d'appliquer notre Béton Ciré dans vos toilettes ou votre salle d'eau, choisissez un enduit à base de ciment, tel que Ardex R1C. Remplissez d'abord les joints avec l'Ardex R1C et laissez-les sécher pendant au moins 30 minutes. Les joints sont-ils secs ? Lissez ensuite toute la surface avec l'Ardex R1C. L'épaisseur de la couche ne doit pas supérieure à 10 mm. Suivre attentivement les instructions dans le manuel de l'Ardex R1C pour la préparation du support.

### Ytong/ bois/ MDF et bois plaqué

Pour ces supports, il est essentiel d'abord de les égaliser, avant d'appliquer notre Béton Ciré. Pour Ytong, vous pouvez l'enduire d'un enduit adapté à cet espace. Pour le bois, poncez la surface lisse et dépoussiérez-la afin d'obtenir une adhérence optimale. Pour les plaques de plâtre, MDF ou les fissures profondes, il faut toujours installer une maille de stuc sur les joints et de remplir d'abord les joints avec le plâtre approprié. Après séchage, vous pouvez lisser toute la surface. Notez que notre Béton Ciré a une mauvaise adhérence sur le bois plaqué.

## Application de Béton Ciré sur les murs

### Étape 1

Assurez-vous d'avoir une surface plate et stable composée d'un seul matériel avant d'appliquer notre Béton Ciré.

### Étape 2

Appliquez le primaire Béton Ciré sur une surface propre, de préférence à l'aide d'un rouleau en microfibre. Laissez sécher le primaire pendant au moins 12 heures. Si vous utilisez le primaire Béton Ciré sur un mur crépi, diluez-le dans un rapport de 1 à 1, car les murs récemment enduits ont un effet absorbant.

### Étape 3

Vérifiez que l'autocollant sur le seau de Béton Ciré correspond à la couleur que vous avez commandée.

### Étape 4

Bien mélanger le Béton Ciré à l'aide d'une truelle et l'appliquer à l'aide d'une spatule ou une truelle. Appliquer une couche de 0,3 mm à 0,6 mm d'épaisseur à l'aide d'une spatule ou d'une truelle. Laissez sécher cette couche pendant au moins 12 heures.

### Étape 5

Poncer le Béton Ciré avec une épaisseur de grain de 80 ou 120 et dépoussiérer le mur avec une brosse à main ou un aspirateur.

### Étape 6

Appliquer la deuxième couche de Béton Ciré de la même manière que la première. Laisser sécher pendant 12 heures et poncer à nouveau la surface. Dépoussiérer à nouveau toute la surface.

## Etape 7

Au cours de cette étape vous appliquerez sur le mur notre revêtement béton Ciré. Notre revêtement Béton Ciré est composé de 2 composants : un composant A et un composant B. Il est très important de bien agiter le composant A avant de commencer. Ajoutez ensuite le composant B dans la bouteille contenant le composant A. En agitant soigneusement le mélange, il est immédiatement prêt à l'emploi. Le rapport est toujours de 4:1. Il est essentiel de ne pas mélanger plus que ce dont vous avez besoin à ce moment, car le revêtement mélangé doit être utilisé dans les 4 heures.

Si vous prévoyez d'appliquer deux couches d'enduit, attendez au moins deux heures après l'application de la première couche avant d'appliquer la deuxième couche. S'il n'est pas possible de le faire dans les 4 premières heures, ne vous inquiétez pas. Assurez-vous d'appliquer la deuxième couche dans les 12 heures après l'application de la première couche. N'oubliez pas que vous devrez remélanger le revêtement avant de l'appliquer. Si le revêtement mélangé n'est pas utilisé dans les 4 heures, il durcira et ne sera plus utilisable.

## Conseils

- Effectuez toujours une mesure d'humidité du support avant de commencer avec les murs. Pour les produits d'égalisation à base de ciment, la teneur en humidité doit être inférieure à 4 % tandis que pour le plâtre il doit être de 0,5%.
- Pour un mur fraîchement enduit, diluer le primaire dans un rapport de 1 à 1. Cela signifie qu'il faut mélanger 1 litre de primaire avec 1 litre d'eau pour obtenir la bonne dilution.
- Assurez-vous que la température ambiante est d'au moins 15°C, avant d'appliquer le revêtement Béton Ciré.
- Si vous avez appliqué le Béton Ciré dans la salle de bain ou les toilettes et que vous souhaitez une protection supplémentaire du mur, appliquez une deuxième couche d'enduit dans les 12 heures. Si les 12 heures se sont écoulées et que vous souhaitez toujours appliquer une couche supplémentaire, poncez la première couche avec un grain de 120 avant d'appliquer la deuxième couche.

# Béton Ciré plans de travail et tables

---

Béton Ciré est idéal pour les tables et les plans de travail, car le revêtement est imperméable, ce qui rend ces surfaces faciles à nettoyer. Ces surfaces sont donc idéales pour une utilisation quotidienne et dans des environnements hygiéniques.

## Préparation des surfaces régulières

### Contreplaqué

Le contreplaqué est un excellent choix pour le Béton Ciré en raison de sa base solide, qui empêche la déformation lors de l'application du béton Ciré. Pour garantir une bonne adhérence, poncez d'abord la surface à l'aide d'un papier de grain 80 pour que le primaire Béton Ciré puisse bien adhérer.

### Panneau de particules résistant à l'eau

Les panneaux de particules imperméables sont idéals pour les pièces humides en raison de leur résistance à l'humidité et à l'eau. Il est important de toujours ajouter une couche de base Béton Ciré sur les panneaux de particules imperméables afin d'éviter que le support ne soit visible dans la finition du Béton Ciré.

### MDF ou MDF imperméable

Le MDF et le MDF imperméable constituent également une base solide pour l'application de Béton Ciré. Les propriétés plates et lisses du MDF garantissent une application uniforme du Béton Ciré. Il est essentiel de combler les irrégularités du bois, par exemple avec des vis et de la colle PU mousseuse afin d'obtenir une surface régulière. Si vous fixez des pièces horizontalement, utiliser une maille de stuc pour le renforcement et sceller les joints avec un stuc approprié.

## Application de Béton Ciré sur les plans de travail et tables

### Étape 1

Assurez-vous d'avoir une surface plate et stable composée d'un seul matériel avant d'appliquer notre Béton Ciré.

### Étape 2

Appliquez le primaire Béton Ciré brut sur une surface propre, de préférence à l'aide d'un rouleau en microfibre. Laissez sécher le primaire pendant au moins 12 heures.

### Étape 3

Vous avez reçu un seau avec la couche de base Béton Ciré. Vérifiez que l'autocollant correspond à la couleur que vous avez commandée. Mélangez soigneusement la couche de base Béton Ciré à l'aide d'une truelle et appliquez-la à l'aide d'une truelle ou d'une spatule. Il est recommandé d'appliquer une couche d'une épaisseur d'environ 1mm. Laissez sécher cette couche pendant au moins 12 heures. Dès que la couche de base Béton Ciré est sèche, poncez la surface avec une épaisseur de grain de 40 ou 80 et dépoussiérez-la.

### Étape 4

Vérifiez que le Béton Ciré correspond à la couleur que vous avez commandée. Appliquez la première couche de Béton Ciré. Appliquez une couche d'une épaisseur de 0,3 mm à 0,6 mm à l'aide d'une truelle ou d'une spatule. Laissez sécher cette couche pendant au minimum 12 heures. Une fois que le béton Ciré est bien séché, poncez cette couche avec une épaisseur de grain de 80 ou 120 et dépoussiérez la surface à l'aide d'une brosse à main ou d'un aspirateur.

### Étape 5

Appliquez la deuxième couche de Béton Ciré de la même manière que la première couche. Laissez sécher à nouveau 12 heures et poncez à nouveau la surface. Retirez à nouveau la poussière de toute la surface.

## Étape 7

Au cours de cette étape vous appliquerez notre revêtement béton Ciré sur le meuble ou les plans de travail. Notre revêtement Béton Ciré est composé de 2 composants : un composant A et un composant B. Il est très important de bien agiter le composant A avant de commencer. Ajoutez ensuite le composant B dans la bouteille contenant le composant A. En agitant soigneusement le mélange, il est immédiatement prêt à l'emploi. Le rapport est toujours de 4:1. Il est essentiel de ne pas mélanger plus que ce dont vous avez besoin sur le moment, car le revêtement mélangé doit être utilisé dans les 4 heures.

Si vous prévoyez d'appliquer deux couches d'enduit, attendez au moins deux heures après l'application de la première couche avant d'appliquer la deuxième couche. S'il n'est pas possible de le faire dans les 4 premières heures, ne vous inquiétez pas. Assurez-vous d'appliquer la deuxième couche dans les 12 heures suivant l'application de la première couche. N'oubliez pas que vous devrez remélanger l'enduit avant de l'appliquer. Si le revêtement mélangé n'est pas utilisé dans les 4 heures, il durcira et ne sera plus utilisable.

## Conseils

- En fonction de l'épaisseur du bois, vous pouvez éviter que votre table ne se déforme en appliquant la couche de base Béton Ciré sur le dessous et le dessus de votre table ou de votre plan de travail.
- Assurez-vous que la température ambiante est d'au moins 15°C, avant d'appliquer le revêtement Béton Ciré.
- Pour mieux protéger votre table ou votre plan de travail, nous vous recommandons d'appliquer deux couches de Béton Ciré. La deuxième couche doit être appliquée dans les 12 heures. Si le temps est écoulé et que vous souhaitez toujours appliquer une couche supplémentaire, poncez d'abord la première couche avec une épaisseur de grain de 120 avant d'appliquer la deuxième couche.
- Pour prolonger la durée de vie de votre projet Béton Ciré, faites attention aux agents corrosifs tels que la rouille ou les acides.