

Mode d'emploi couche de base Beton Ciré

La couche de base Beton Ciré est spécialement conçue pour assurer une excellente adhérence au Béton Ciré de betonlook.nl La couche de base garantit une base résistante et solide. Ce produit unique et prêt à l'emploi est important pour la préparation des sols et des meubles.

Préparation d'une surface lisse

La couche de base Beton Ciré est conçue pour fournir une base technique solide pour le Beton Ciré. Il est indispensable d'appliquer cette couche de base sur une surface stable. Pour vous aider, nous avons répertorié ci-dessous quelques surfaces.

Revêtement de sol égaline

Un revêtement de sol égaline égalisé et lisse est une excellente base pour notre Beton Ciré.

Surface à base de ciment ou de plâtre

Dans les pièces sans problème d'humidité, nous recommandons d'égaliser les sols, les murs et les plafonds avec du plâtre. Dans les pièces humides comme les salles de bains, les caves et les toilettes, il est recommandé d'utiliser un produit d'égalisation à base de ciment pour préparer la couche de base de notre Beton Ciré.

Ytong/ bois/ carrelage

Pour ces surfaces, il est nécessaire de les égaliser avant d'appliquer notre Beton Ciré. Avec Ytong, il est possible de l'enduire avec un enduit adapté à cet espace. Pour le bois, poncez la surface et enlever la poussière sur la surface pour une adhérence optimale. Notre couche de base Beton Ciré n'adhère pas bien sur le bois plaqué. Pour le carrelage, il faut d'abord rendre la surface rugueuse à l'aide d'une meule diamantée, puis l'enduire avec un enduit adapté pour l'espace en question.

Appliquer la couche de base Beton Ciré

Étape 1

Vous avez reçu un seau contenant la couche de base Beton Ciré. Vérifiez toujours si l'autocollant sur le seau correspond avec la couleur de votre commande.

Étape 2

Avant d'appliquer notre couche de base Beton Ciré il est essentiel d'utiliser le primer Beton Ciré. Celui-ci doit être appliqué sur une surface propre et dépoussiérée de préférence à l'aide d'un rouleau en microfibre. Le primer Beton Ciré est spécialement conçu pour les surfaces lisses. Si vous avez affaire avec une surface plus rugueuse, comme du bois, un plan de travail ou un meuble, vous pouvez utiliser le primer Beton Ciré plus grossièrement pour garantir une adhérence optimale. Les 2 types de primer ont un temps de séchage minimum de 12 heures.

Étape 3

Bien mélanger la couche de base Beton Ciré à l'aide d'une truelle. Vous pouvez ensuite appliquer la couche de base Béton Ciré. Vous pouvez utiliser une spatule ou une truelle. Il est conseillé d'appliquer la couche de base Béton Ciré sur une épaisseur d'environ 1 mm. Laissez cette couche sécher pendant au moins 12 heures.

Étape 4

La couche de base Béton Ciré est-elle sèche ? Poncez la surface avec un grain 40 ou 80 et veuillez-la dépoussiérer.

Étape 5

La surface est préparée pour l'utilisation du Beton Ciré.

Conseils

- Lors de l'application de la couche de base Beton Ciré sur une chape de ciment ou un revêtement de sol égaline, il est essentiel d'égaliser la surface et d'assurer une bonne adhérence entre le support et la couche de base. Pour ce faire vous devez suivre un certain nombre d'étapes. Commencez par poncer le sol avec un grain 40 ou 80, ce qui permettra d'obtenir une structure de surface lisse et plus rugueuse. Après le ponçage, assurez-vous que le sol est complètement dépoussiéré et appliquez le primer Beton Ciré. De cette manière, vous préparez le sol de manière optimale pour la couche de base Beton Ciré.
- Il est très important de prévoir suffisamment de temps pour que le séchage de la couche de base soit complet. Il faut tenir compte de la température et de l'humidité, qui peuvent avoir une importante influence sur le processus de séchage et le résultat final.
- Pour une application optimale, appliquer la couche de base Beton Ciré à une température ambiante comprise en 10°C et 30°C.
- Lorsque la température d'application est supérieure à 25°C, vous pouvez diluer la couche de base Beton Ciré avec maximum 5% d'eau. Cela garantit que le produit sèche moins vite lors de l'application, ce qui facilite le traitement de la couche de base.
- Si vous remarquez que la couche de base Beton Ciré a légèrement séché, ce n'est pas un problème. Vous pouvez ajouter une tasse d'eau à la couche de base pour lui redonner la consistance idéale pour le traitement. Toutefois, n'oubliez pas que si la couche de base repose pendant plus d'une année, elle ne peut plus être utilisée.
- Pour éviter les différences de couleur, il est important de finir toute la surface en une seule fois.