

Mode d'emploi vernis Béton Ciré vernis

Le vernis Béton Ciré de betonlook.nl apporte une bonne couche de protection pour vos surfaces Béton Ciré. Ce revêtement polyuréthane unique à 2 composants à base d'eau assure une protection durable pour les sols et les murs. Ce vernis convient également aux environnements humides, y compris les salles de bains et les pièces humides.

Avantages vernis Béton Ciré

Réduit l'adhérence des saletés et l'entretien

Notre vernis Béton Ciré réduit l'adhérence de la saleté, ce qui facilite l'entretien de la surface. Vous devez donc consacrer moins de temps au nettoyage et à l'entretien de la surface.

Couche durable et souple

Le vernis est capable de suivre les mouvements naturels de la surface, sans se fissurer ni se détacher.

Application facile

L'application de notre vernis est une tâche simple que vous pouvez réaliser vous-même. À l'aide d'un rouleau en microfibres, vous pouvez appliquer le vernis facilement et uniformément. Vous obtenez ainsi un résultat professionnel.

Pas de coloration jaune

Le vernis a un aspect mat qui préserve la couleur d'origine. Votre surface reste fraîche et ne jaunit pas sous l'effet de la lumière du soleil.

Matte afwerking

Le vernis offre un aspect moderne et contemporain grâce à sa finition mate.

Utilisation du vernis Béton Ciré

La consommation

Le vernis Béton Ciré est constitué 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 le flacon contenant le composant A. En secouant bien le mélange, celui-ci 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-là, car le vernis mélangé doit être utilisé dans les 4 heures.

Si vous envisagez d'appliquer deux couches de vernis, attendez au moins deux heures après l'application de la première couche avant d'appliquer la seconde. S'il n'est pas possible de le faire dans les 4 premières heures, ne vous inquiétez pas. Veillez ensuite à appliquer la deuxième couche dans les 12 heures suivant l'application de la première. N'oubliez pas de mélanger à nouveau le vernis avant de l'appliquer. Si le vernis mélangé n'est pas utilisé dans les 4 heures, il durcira et ne sera plus utilisable.

La surface

Pour une bonne adhérence, le support doit être correctement préparé. Veillez à ce qu'il soit sec et exempt de poussière, d'huile et de cire. La température de la surface pendant l'application doit être d'au moins 15°C. Après l'application du vernis Béton Ciré, n'utilisez pas de ruban adhésif sur le mur ou le sol, car cela pourrait provoquer des empreintes.

Temps de séchage

Notre vernis Béton Ciré a besoin d'au moins 48 heures de temps de séchage et doit atteindre 80 % de sa durabilité. Après 7 jours, le produit a atteint sa durabilité et sa résistance maximales. N'oubliez pas que les basses températures et l'augmentation de l'humidité peuvent retarder le temps de séchage.

Pointe

Au cours des deux premières semaines suivant le vernis de votre surface Béton Ciré, il est important de laisser le sol respirer. Évitez les tapis et les meubles lourds. Il est également important de garder le sol sec pendant les trois premiers jours. Ces étapes simples sont la solution pour obtenir les meilleurs résultats avec notre vernis.