

# Mode d'emploi de l'enduit terreux

---

L'enduit terreux convient à différents supports, à l'exception du bois. Avec l'enduit terreux, vous pouvez créer un magnifique enduit industriel avec un effet sur le mur. L'enduit terreux est le choix idéal pour une application dans les salles de séjours et les chambres à coucher, grâce à l'amélioration de la qualité acoustique qu'il fournit. L'enduit terreux ne convient pas aux pièces humides.

## Préparation des surfaces irrégulières

### Carrelage

Vous souhaitez égaliser un mur carrelé ? Utilisez une meule diamantée pour le poncer. Après avoir préparé le mur, égalisez-le avec un enduit à base de plâtre

### Panneau en plâtre

Veillez à ce que les panneaux en plâtre soient réguliers et plats, sans joints visibles.

Pour éliminer les joints, il est possible d'utiliser une maille de plâtre. Après le traitement des joints, appliquez un enduit à base de plâtre. L'utilisation d'une maille de plâtre présente l'avantage supplémentaire de minimiser les risques de fissuration au niveau des joints.

## Préparation de l'EcoPrimer brut

Avant d'appliquer notre enduit terreux, il est toujours important d'appliquer l'EcoPrimer brut. La structure grossière de l'EcoPrimer permet à l'enduit terreux de bien adhérer au mur.

## Application de l'enduit de terre

### Étape 1

Vous avez reçu un seau contenant l'enduit de terre de base et un sachet de pigments. Vérifiez toujours que l'autocollant sur le sachet de pigments correspond à la couleur que vous avez commandée.

### Étape 2

Préparez la surface avec notre EcoPrimer brut. Vous pouvez l'appliquer à l'aide d'un rouleau en microfibres ou de la brosse Betonlook de dimension 3 x 14 cm.

### Étape 3

Mélangez le sachet de pigments avec l'enduit terreux de base en l'ajoutant et en secouant vigoureusement, en mélangeant les poudres de manière homogène. Pour garantir un bon mélange des pigments de couleur et de notre enduit terreux, nous vous recommandons d'utiliser une perceuse munie d'un bâton mélangeur. De cette façon, vous mélangerez sans effort les pigments de couleur à l'enduit terreux.

### Étape 4

Ajoutez 0,3 litre d'eau à chaque kilo d'enduit terreux. Ajoutez l'eau progressivement pour éviter les grumeaux. Utilisez un fouet ou un batteur électrique pour obtenir une consistance lisse.

### Étape 5

À l'aide d'une truelle en Inox, appliquez la première couche d'enduit terreux avec une couche de 0,5 mm d'épaisseur. Travaillez de haut en bas en diagonale et attendez que la couche soit sèche au toucher. Cela signifie que l'enduit terreux ne coule plus lorsque vous posez la main dessus.

### Étape 6

Appliquez la deuxième couche d'enduit terreux, avec un effet souhaité, avec une couche de 0,5 mm d'épaisseur et attendez qu'elle soit complètement sèche. Vous pouvez ensuite ré-enduire le mur en le vaporisant légèrement avec un vaporisateur pour plantes rempli d'eau et en le décapant avec la truelle Inox pour plus de texture et un résultat plus lisse; puis laisser le mur durcir pendant deux jours.

## Conseils

- Vérifiez toujours la surface avant de commencer l'application de l'enduit terreux. Votre surface est-elle constituée de plâtre ou de panneaux en plâtre ? Dans ce cas, il est préférable d'appliquer l'EcoPrimer brut afin de créer une bonne base granuleuse pour l'adhérence. N'oubliez pas de recouvrir les joints entre les panneaux en plâtre avec une maille de plâtre et du plâtre afin de ne plus avoir de joints.
- Assurez-vous que la surface est exempte de graisse, de poussière et d'autres saletés avant d'appliquer notre enduit terreux.
- Veillez toujours à ce que l'ensemble du mur reste légèrement humide afin de pouvoir le retravailler. L'enduit de terre est déjà en train de sécher et vous n'êtes pas encore prêt ? Vaporisez le mur à l'aide d'un pulvérisateur pour plantes afin de pouvoir le travailler plus en profondeur.
- Avez-vous une couleur à forte concentration de pigments colorés ? Il se peut que vous deviez ajouter plus d'eau à notre enduit terreux. Vous avez une couleur avec moins de pigments ? Ajoutez alors un peu moins d'eau.
- Appliquez l'enduit terreux sur une surface sèche dont le pourcentage d'humidité est inférieur à 4 %. Vous pouvez facilement mesurer ce pourcentage à l'aide d'un testeur d'humidité.