



Enduits de finition  
à l'argile crue

## Composition des enduits

Argile crue, sable, pigments minéraux naturels, cellulose.

## Conditionnement et stockage

Argiline est conditionné en seau de 10kg ou de 8 kg.

Stocké dans un endroit propre et sec, il peut être conservé plusieurs semaines.

## Pouvoir couvrant

1 kg d'Argiline permet d'enduire environ 1 m<sup>2</sup>. Le pouvoir couvrant dépend de la qualité et du pouvoir d'absorption du support.

## Domaine d'application

Argiline est un enduit de finition pelliculaire de 1 à 1,5 mm maximum d'épaisseur par couche. Il s'applique à la plâtrasse sur des supports planes en 1 ou 2 couches si nécessaire

## Mise en œuvre

### 1. Préparation du support

Le support d'application doit être propre, plane, homogène et non farinant. Il doit être bien régulier, exempt de tout défaut. Si nécessaire, traitez le support à l'aide d'un primer d'accrochage pour garantir l'homogénéité de surface, d'absorption et la planéité.

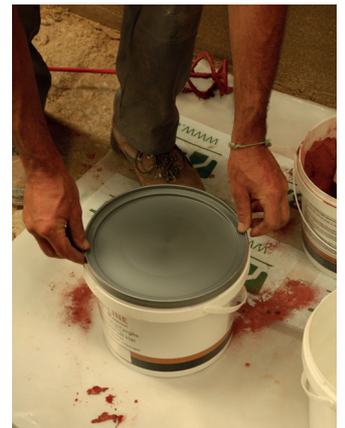
Plâtre : les plaques de plâtres peuvent être enduites d'Argiline à condition qu'elles aient été préalablement enduites d'un fixateur (se référer à la fiche technique du producteur). Ceci favorisera une absorption homogène et une meilleure accroche.

### 2. Préparation de l'enduit

Il est conseillé de préparer l'ensemble du mélange la veille de son application.

Transférez le contenu entier du seau dans un récipient et ajoutez environ 3,5 l d'eau propre. Malaxez énergiquement avec une foreuse ou un autre appareil électrique (puissance recommandée: supérieure à 800 watts; diamètre de l'agitateur recommandé: 8cm)

Pour permettre une bonne dissolution et un bon mélange de l'argile et des pigments minéraux laissez reposer idéalement 1h30.



Malaxez à nouveau et ajustez la consistance du mélange en ajoutant de l'eau pour obtenir un enduit onctueux et agréable à travailler (consistance similaire à celle d'une pâte à tartiner).



Dans un récipient fermé, l'enduit peut se conserver plusieurs semaines sans se dégrader.

La température ambiante et du support de l'enduit ne doivent pas être inférieures à 5°C et ce, jusqu'au séchage complet.

### L'astuce du Pro :

Utilisez de l'eau chaude pour obtenir plus rapidement un mélange onctueux.

### 3. Application de la première couche

Argiline est appliqué à la plâtre en 1 ou 2 couches. L'épaisseur d'une couche d'enduit sera de 0,5 mm à 1 mm.

Appliquez l'enduit en longs mouvements ou en petits mouvements réguliers.



Un premier passage au couteau permet d'égaliser la surface.



Pour une finition structurée et brute, vous pouvez ne travailler qu'en une couche.

Les étapes suivantes permettent d'adoucir la finition de l'enduit:

Une finition talochée est obtenue en laissant sécher légèrement la première couche d'enduit (environ 20 min). Passez ensuite avec une éponge bien humidifiée (taloche) en effectuant des mouvements circulaires.



Pour une finition lisse, repassez à la plâtresse (plâtresse japonaise) directement après l'application de l'éponge, afin de resserrer le grain et jusqu'à obtenir une surface lisse.

Remarque: lors de cette étape, une laitance et une migration des pigments peuvent apparaître. Cela peut modifier la teinte d'origine. Il est donc primordial de faire un essai au préalable pour vérifier que c'est bien l'effet que vous recherchez.



#### L'astuce du Pro :

- Avant de réaliser l'enduisage de toute la surface, il est important de réaliser des tests sur de plus petites surfaces. Ceci vous permettra de vérifier le rendu et la couleur des surfaces enduites. Pour lisser l'enduit, utiliser un outil propre et parfaitement lisse du type d'une plâtresse japonaise.
- Remuez régulièrement l'enduit pendant son application. Utilisez des outils en acier inoxydable pour obtenir un résultat optimal et éviter toute trace de rouille.

#### 4. Application de la deuxième couche

Une deuxième couche peut-être nécessaire en fonction du support et de l'effet visuel recherché.

La réalisation d'une deuxième couche suit les mêmes étapes que pour la première couche. Soyez néanmoins attentifs aux points suivants:

> Si le support est plane, homogène et sans imperfection, vous pouvez déjà appliquer la seconde couche après environ 30 minutes de séchage.

> Si le support n'est pas parfaitement lisse, laissez sécher complètement la première couche avant d'appliquer la seconde.

### L'astuce du Pro :

- Pour éviter l'apparition de taches fantômes, attendez que la première couche soit parfaitement sèche avant d'appliquer la seconde.
- Si vous souhaitez enduire les murs de teintes différentes, il faut les protéger après séchage des murs enduits, par un tape de masquage avant d'enduire les murs restants.

Comme pour la première couche, vous pouvez obtenir une finition plus lisse en retravaillant la surface enduite. Après séchage de la seconde couche, passez avec la taloche éponge humide et lissez fermement l'enduit à la plâtresse japonaise. Répétez l'action en passages espacés de 2 à 3 h jusqu'à obtention du rendu souhaité.

### *Conditions de mise en œuvre et séchage*

La température ambiante de la pièce (ainsi que du support) doit être supérieure à + 5°C.

Veillez à bien ventiler la pièce pour optimiser le séchage de l'enduit.

Durée du séchage : environ une heure

### Points importants :

- Veillez à ce que la surface du support soit plane.
- Une couche d'enduit ne doit pas dépasser 1,5 mm.
- Respectez les quantités recommandées d'eau et d'enduit.
- Réalisez toujours un test sur une surface servant d'échantillon.
- Les enduits Argiline sont composés d'ingrédients naturels pouvant laisser apparaître des flèches de pigments au lissage. Cette formulation remarquable rend chaque chantier unique et original. Afin d'éviter au maximum les variations de teintes, nous conseillons de mélanger les contenus de plusieurs seaux.



### *Les outils de pose:*

- Un mélangeur électrique. Veillez à ce que l'embout mélangeur soit parfaitement propre pour ne pas dégrader la nuance de l'enduit.
- Un couteau de plafonneur (40 cm)
- Une truelle de plafonneur
- Une plâtresse
- Une taloche éponge
- Une plâtresse japonaise de polissage
- Une brosse à poils doux



Le contenu de cette fiche technique est basé sur notre expérience et nos connaissances en l'état. Il est présumé que l'applicateur dispose d'une expérience de métier suffisante. Nous organisons des formations à destination des professionnels.

Retrouvez plus d'informations sur nos produits  
et nos vidéos de démonstration sur [www.argibat-new.com](http://www.argibat-new.com)