



# MORPHA MINERA

## Prior<sup>®</sup>

### Fiche technique couche d'accroche

#### Domaine d'application et supports

La couche d'accroche Prior<sup>®</sup> est destinée exclusivement à l'usage intérieur en vue de recevoir des enduits d'argile. On l'emploie principalement pour les supports isolants en fibre de bois. Elle peut être appliquée également sur les panneaux isolants en liège.

Elle permet de créer une interface collante entre le support et les enduits à l'argile.

Elle ne contient aucune résine synthétique de dispersion, ni d'additif quelconque pour faciliter la mise en œuvre.

Ceci lui procure la même perméabilité que les enduits d'argile.

#### Préparation

Bien mélanger avant l'emploi.

Il est possible de la diluer avec 5% d'eau maximum.

#### Mise en œuvre

L'application de la couche d'accroche Prior<sup>®</sup> se fait à l'aide d'une brosse à badigeon ou d'un rouleau à poils courts (8mm) ou mi-long (11-14mm). **Pour les supports en fibre de bois :**

Après l'application de la couche d'accroche 30 à 60 minutes selon la température ambiante, appliquez la couche de fond Adhésio<sup>®</sup> sur la couche d'accroche encore collante.

L'utilisation de l'état collant permet de garantir une fusion entre les différents éléments du système constructif et de faciliter la pose de l'enduit.

#### Pour les supports en liège :

La pose de la couche d'accroche est identique (cf ci-dessus).

L'application d'un enduit à l'argile ne pourra se faire qu'après le séchage complet de la couche d'accroche. Le séchage dépend de la température et de l'humidité relative de l'air.

#### Composition

Argile, carbonate de calcium, eau.

#### Rendement

400 à 500 gr/m<sup>2</sup>

#### Conditionnement et Stockage

En seau de 10kg.

Après ouverture, bien refermer le couvercle.  
Conservation illimitée.

### **Recyclage**

La couche d'accroche est recyclable et 100% compostable.