

## Primaire mural pour chaux

### Présentation

#### Domaines d'utilisation :

Primaire d'adhérence pour chaux en intérieur et extérieur adapté à la préparation des supports avant l'application de la Chaux en pâte ou du Marmorino.

#### Composition :

Primaire à base de chaux

#### Propriétés :

Améliore l'adhérence des chaux sur des supports en plâtre, en chaux ou en béton.

#### Conditionnements :

1L, 5L, 14L

### Mise en œuvre

#### Support et préparation du support :

Applicable sur :

- Les enduits muraux neufs et anciens à base de liant hydraulique
- Les murs en béton
- Les murs en panneaux de plâtre
- Les anciennes peintures et revêtements organiques ou minéraux

Les supports doivent être propres, sains et secs (exempts de taches d'huiles ou grasses).

#### Conditions d'application :

Avant toute application, contrôler l'humidité du support (4% maximum d'humidité).

En extérieur, éviter d'appliquer en plein soleil et/ou par vent fort.

Température	>5°C et <30°C (température idéale : >15°C et <20°C)
Humidité relative	<50%

#### Matériel d'application :

Au rouleau 12mm ou au pinceau.

#### Mise en œuvre :

##### Rapport de mélange :

Dilution : ratio 2 : 1 / primaire : eau

Pour 1 L de primaire, ajouter 0,5L d'eau

Pour 5L de Primaire, ajouter 2,5L d'eau

Pour 14l de primaire, ajouter 7L d'eau

Bien mélanger mécaniquement avant toute application afin d'obtenir un mélange fluide homogène.

Appliquer une couche avec un rouleau ou au pinceau. Laisser sécher avant d'appliquer la chaux.

#### Consommation :

100 à 200 mL/m<sup>2</sup>

**Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :**  
4h à 20°C

**Nettoyage des outils :**  
Eau

## Caractéristiques techniques et performances

**Aspect du produit :**  
Pâte blanche avec des grains.

**Densité (à 20°C) :** 1,4

**Autres données :** -

## Stockage et sécurité

1 an dans son emballage d'origine non ouvert, à l'abri du soleil, du gel, à une température comprise entre +5° et 30°C.

Pour de plus amples informations concernant la sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité.

*Toutes les informations présentées dans cette fiche technique sont données à titre d'informations et ne peuvent engager notre responsabilité. Ces informations ne sauraient en aucun cas induire une garantie. Il est nécessaire de procéder à des essais. Pour tout renseignement complémentaire sur les précautions d'emploi et consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.  
Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions antérieures.*