

# FICHE TECHNIQUE

## Sous Enduit Conforme à la norme EN 998-1

**MORTEXIA Sous Enduit** est un monocouche épais pour l'imperméabilisation des parois verticales extérieures et intérieures, composé de liants hydrauliques, de sables et d'adjuvants spécifiques.

### DOMAINE D'APPLICATION :

**MORTEXIA Sous Enduit** est utilisé sur les murs extérieurs et intérieurs applicables sur des supports tel que les maçonneries de béton, de briques de parpaings.

**MORTEXIA Sous Enduit** n'est pas compatible sur les surfaces horizontales ou inclinées et les supports en plâtre.

### MODE D'EMPLOI :

#### ➤ Préparation des supports :

- les supports doivent être propres, sains, rugueux, résistants et stables (montés depuis plus d'un mois).
- Sur béton et autres supports peu absorbants, appliquer au rouleau une passe de primaire d'accrochage **MORTEXIA Latex**.

#### ➤ Préparation de la gâchée :

- Gâcher le MORTEXIA Monocouche E avec de l'eau propre. La quantité d'eau de gâchage varie selon les moyens de mise en œuvre et la consistance désirée.

#### ➤ Application :

- Mise en œuvre manuelle ou mécanique par projection.

- Appliquer **MORTEXIA Sous Enduit** en une couche ou en plusieurs couches avec quelques heures d'intervalle. Chaque couche ne doit pas dépasser 20 mm d'épaisseur.
- Humidifier légèrement avant l'application de chaque couche.

### CARACTERISTIQUES :

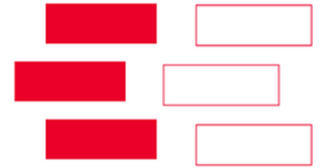
- Application manuelle, directement sur maçonnerie ;
- Souplesse, onctuosité et maniabilité ;
- Excellente adhérence sur les maçonneries ;
- bonne résistance mécanique, et au fluage ;
- Revêtement imperméable ;
- Bonne durabilité.

### CONDITIONNEMENT ET FORME :

Type	Aspect	Couleurs
Sac de 20kg	Poudre	Blanc/Gris

### CONSOMMATION :

MORTEXIA Sous Enduit	Gratté	Taloché
Maçonnerie	26 à 28 kg/m <sup>2</sup>	22 à 25 kg/m <sup>2</sup>
Corps d'enduit	15 à 17 kg/m <sup>2</sup>	12 à 15 kg/m <sup>2</sup>



# FICHE TECHNIQUE

## Sous Enduit Conforme à la norme EN 998-1

### DONNEES TECHNIQUES :

<b>Composition</b>	Ciment, charges minérales, chaux, pigments et adjuvants
<b>pH</b>	>12
<b>Granulométrie</b>	≤1.8mm
<b>Durée d'utilisation</b>	Environ 30 minutes
<b>Taux de gâchage</b>	De 23% à 26%
<b>Résistance à la température</b>	De -30°C à 90°C
<b>Adhérence (28 jours) (EN 1542)</b>	≥ 0.8
<b>Adhérence cycles gel / dégel (EN 13687-1)</b>	≥ 0.8
<b>Réaction au feu</b>	A1 (incombustible)
<b>Absorption d'eau</b>	W2

### CONSEILS D'UTILISATION :

- La température d'utilisation doit être comprise entre 5°C et 30°C.
- Ne pas appliquer sur le support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.
- Ne pas appliquer en dans une atmosphère saturée en humidité.
- Nettoyage des outils à l'eau, dès la fin d'utilisation.
- Utiliser les équipements de protection : gants, lunettes, masque, vêtements

### Stockage :

12 mois dans son emballage d'origine. À l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité. Tenir hors de portée des enfants.

