

## FICHE TECHNIQUE

### Enduit Monocouche conforme à la norme EN 998-1

**MORTEXIA Enduit Monocouche** est un mortier d'imperméabilisation et décoration des façades, à appliquer en une couche épaisse ou plusieurs couches, manuellement ou à la machine (projection).

Composé principalement de liant hydraulique gris ou blanc, chaux, sable, adjuvants et de pigments. Sous forme de poudre.

#### DOMAINE D'APPLICATION/ SUPPORTS:

**MORTEXIA Enduit Monocouche** est utilisé En décoration, rénovation pour tous les murs intérieurs, extérieurs et façades.

Admissible sur les supports tel que les briques, parpaings, pierres, béton, sous enduit...

#### MODE D'EMPLOI :

##### ➤ Préparation des supports :

- Le support doit être : homogènes, propres, sèches, solides, absorbantes, non grasses, chimiquement neutres. Pour un résultat impeccable, un mur doit être parfaitement préparé

##### ➤ 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 Enduit Monocouche** 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.

##### ➤ Finition :

Avec le produit **MORTEXIA Enduit Monocouche** plusieurs types de finitions peuvent être obtenus comme :

- La finition grattée ;
- La finition mouchetée ou mouchetée écrasée ;
- La finition talochée.

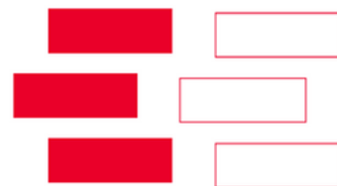
#### CARACTERISTIQUES:

- Application facile ;
- Excellente adhérence sur la plupart des supports ;
- bonne résistance mécanique ;
- Revêtement imperméable ;
- Plusieurs finitions possibles : grattée, raclée ou talochée.

#### CONDITIONNEMENT ET FORME

Type	Aspect	Couleur
Sac de 20kg	Poudre	18 teintes





## FICHE TECHNIQUE

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

#### CONSOMMATION :

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

#### DONNEES TECHNIQUES :

<b>Composition</b>	Ciment, granulats, chaux, pigments et adjuvants
<b>Couleurs</b>	18 teintes
<b>Granulométrie</b>	≤0.18mm
<b>pH</b>	>12
<b>Taux de gâchage</b>	De 23% à 26%
<b>Résistance à la température</b>	De -30°C à 80°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
<b>Absorption d'eau</b>	W2

#### CONSEILS D'UTILISATION :

- La température d'utilisation doit être comprise entre 5°C et 35°C ;
- Ne pas appliquer sur un support gelé, en cours de dégel, ni sur un support chaud ;
- Ne pas en appliquer dans une atmosphère saturée en humidité ;
- Nettoyer les outils à l'eau, dès la fin de l'utilisation ;
- Utiliser les équipements de protection : gants, lunettes, masque, vêtements adaptés, etc.

#### 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

