



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 :

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

DONNEES TECHNIQUES :

Composition	Ciment, granulats, chaux, pigments et adjuvants
Couleurs	18 teintes
Granulométrie	≤0.18mm
pH	>12
Taux de gâchage	De 23% à 26%
Résistance à la température	De -30°C à 80°C
Adhérence (28 jours) (EN 1542)	≥ 0.8
Adhérence cycles gel / dégel (EN 13687-1)	≥ 0.8
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau	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

