

# Sous enduit projeté d'imperméabilisation

**Enduit projeté d'imperméabilisation des façades**

**conforme à norme EN 998-1 catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1**

## Description

Le Mortexia Sous Enduit Projeté d'imperméabilisation est un sous enduit d'imperméabilisation des maçonneries en extérieur et intérieur sur les murs destinés à rester nus ou à recevoir un revêtement décoratif.

- \* Application manuelle, directement sur maçonnerie, briques ou parpaings
- \* Grande variété de finitions : talochée
- \* Sécurité d'un enduit d'imperméabilisation
- \* Très bonne adhérence sur les maçonneries
- \* Bonne tenue au feu.
- \* Bonne durabilité.
- \* Bonnes caractéristiques mécaniques
- \* Bonne résistance au fluage.
- \* Mise en œuvre aisée
- \* Durable.

## Domaines d'application

Enduit projeté d'imperméabilisation et de décoration des façades de maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments tertiaires ou industriels.

## Application

- \* Mise en œuvre manuelle ou mécanique par projection.
- \* Le Mortexia Sous Enduit Projeté d'imperméabilisation peut être appliqué en une couche ou en plusieurs couches appliquées à quelques heures d'intervalle.
- \* Chaque couche ne doit pas dépasser 20 mm d'épaisseur.
- \* Humidifier légèrement avant l'application de chaque couche.

## Mode d'emploi

Préparation des supports

Le support doit être sain et propre. Il doit être débarrassé des parties non adhérentes ou friables.

Les traces d'huile, de graisse, de laitance, etc., doivent être éliminées.

Préparation de Mélange

Gâcher le Mortexia Sous Enduit Projeté d'imperméabilisation avec de l'eau propre.

La quantité d'eau de gâchage varie selon les moyens de mise en œuvre et la consistance désirée Mise en œuvre.

## Conditionnement

Sac de 20 kg ( Palette filmée complète de 56 sacs, soit 1120 kg).

## Condition d'application

Température d'emploi: de +5°C à + 35 ° C

Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ni sur support chaud.

## Consommation

Mortexia monocouche E	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>

## Stockage

12 mois en emballage d'origine à l'abri de l'humidité, gel et la chaleur.

# Sous enduit projeté d'imperméabilisation

Enduit projeté d'imperméabilisation des façades  
conforme à norme EN 998-1 catégorie de l'enduit selon NF DTU 26-1

## Caractéristiques

Couleur	Gris / Blanc
Granulométrie (mm)	1.8
Taux de gâche (%)	De 23 à 26
PH	Supérieur à 12
Durée Pratique d'utilisation	Environ 30 minutes
Résistance à la température	De -30C° à +90C°
Adhérence 28 jours EN 1542	≥ 0.8
Adhérence cycle gel / degel EN 13687-1	≥ 0.8
Réaction au feu	≥ A1 (incombustible)
Absorption d'eau	W2