



# RAVALENDUIT

## ENDUIT EN PÂTE À MÉLANGER À DU CIMENT POUR LE RAGRÉAGE FIN DES MURS ET PLAFONDS INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Ragrage intérieur ou extérieur des murs et plafonds. S'utilise en mélange avec du plâtre ou du ciment.

Peut être utilisé en façade sur support préparé, pour noyer entre deux couches, une armature grillagée.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Produit en pâte formulé à partir de résine en émulsion, charge minérale et adjuvants améliorant l'applicabilité du produit mélangé.

### SUPPORTS ADMIS.

Béton banché, panneaux de béton préfabriqué, enduit ciment, béton cellulaire, carreaux de terre cuite, agglos, plâtre...

### RECOUVREMENT.

Après séchage complet, peut être recouvert par des revêtements plastiques épais (RPE), peintures, enduits en pâte.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

- Granulométrie : jusqu'à 0,3 mm.
- Ph : 7.
- Densité : 1,5.
- Temps d'utilisation de la gâchée :  
En mélange avec du ciment : 2 h 30.  
En mélange avec du plâtre : 1 h.

### CONDITIONNEMENT.

Seaux plastiques de 20 kg.

### STOCKAGE.

9 mois en emballage d'origine non entamé stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

Par sa composition, RAVALENDUIT est le produit idéal pour préparer les façades avant application de revêtements organiques de type RPE ou revêtement d'imperméabilité.

Sa facilité d'application et sa qualité de finition permettent d'optimiser cette phase importante du chantier qu'est la préparation du support.

### AVANTAGES

- Utilisable avec du plâtre ou du ciment.
- Très bonne qualité de finition.
- Facilité d'application adaptée aux chantiers importants.

### CONSEILS DE POSE

Utiliser un ciment de qualité CEM II.

Ne pas ajouter d'eau lors du mélange.

### MISE EN ŒUVRE

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35°C.

La pâte ne s'utilise jamais telle quelle : mélanger le produit avec du ciment en extérieur et intérieur (à l'exception des supports à base de plâtre) ou avec du plâtre pour l'intérieur.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être propres, sains, dé-poussiérés et exempts de toutes traces d'huile. Éliminer par grattage les supports douteux ou possédant une mauvaise tenue. Humidifier les supports lorsqu'ils sont chauds ou quand la température d'application est élevée.

#### TAUX DE GÂCHAGE.

Verser 1 volume de ciment ou de plâtre dans 2 volumes de pâte. Homogénéiser le tout de préférence avec un malaxeur mécanique à vitesse lente.

#### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

Jusqu'à 5 mm en mélange avec du ciment.  
Jusqu'à 50 mm en mélange avec du plâtre.

#### CONSOMMATION.

Environ 1 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur.

#### TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

Délai entre deux passes (2 mm d'épaisseur) : 3 à 5 heures. Délai de recouvrement : 3 jours.

