

GYPSÉO STUC PIERRE

ENDUIT EN PLÂTRE ET CHAUX



Mortier composé de plâtre gros, de chaux aérienne et de granulats de carbonate de calcium. Il est destiné à la confection et à la restauration d'enduit d'imitation pierre et brique.

SUPPORTS ADMISSIBLES

- S'emploie sur des supports anciens extérieurs, ces derniers devant être propres et sains.
- Pour tout autres supports, demandez l'accompagnement d'un de nos techniciens.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

→ Suivant prescription du DTU 26.1.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Les maçonneries anciennes à enduire doivent être protégées des pénétrations d'eaux pluviales (remontée d'eau par capillarité, rejaillissement, ruissellement...).
- Gypséo Stuc Pierre ne doit pas être appliqué sur les surfaces horizontales, le béton, le béton cellulaire et les enduits dégrossis en base hydraulique.
- Protéger le support des effets directs du soleil durant les travaux et le temps de séchage.

MISE EN ŒUVRE

- Mouiller abondamment le support.
- Gâcher Gypséo Stuc Pierre à l'aide d'un malaxeur électrique, jusqu'à obtention d'une pâte homogène tenant en charge sur au moins 2 cm d'épaisseur.
- Appliquer Gypséo Stuc Pierre par couches successives de 2 à 3 cm chacune, dressées et laissées très rugueuses.
- 2 à 4h après sa prise, recouper la dernière couche au platoir berthelet⁹ après dressage, puis poncer-là après séchage complet.
- L'épaisseur minimale de la couche de finition doit être de 1,5 à 2 cm.
- Il est recommandé de renforcer par l'application d'une trame fibre de verre 10x10mm. La pose se fait par marouflage dans le corps d'enduit. Renforcer l'armature aux angles des baies.

CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES

Tous les travaux d'enduits ne seront jamais entrepris par :

- température inférieure à +5°C
- température supérieure à +30°C
- grand vent, brouillard
- sur un support gelé, surchauffé, très humide en surface

QUALIFICATION PROFESSIONNELLE

Les entreprises exécutant la mise en œuvre de Gypséo Stuc Pierre doivent être qualifiées et posséder des connaissances confirmées dans le domaine des enduits.

INFOS COMPLÉMENTAIRES

RENDEMENT MOYEN : 25 kg/m² pour 2,5 cm d'épaisseur.
STOCKAGE : à température ambiante. Tenir à l'abri du gel.
CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine.
CONDITIONNEMENT : sac de 25kg.
DOCUMENT DE RÉFÉRENCES : DTU 26.1

ASSISTANCE CONSEIL

Les techniciens ECP sont à la disposition des intervenants pour les assister dans le choix des techniques et produits les mieux adaptés à leurs projets. Cette assistance ne peut en aucun cas être considérée comme conduite de chantier.

⁹ se référer au tableau ci-après pour la référence de l'outil.