

Gamme DÉCORER

STUC

Enduit plâtre aspect pierre de taille ou brique

Le **STUC** permet d'imiter les revêtements pierre et brique. Il est fabriqué traditionnellement à partir de plâtre gros, de chaux aérienne et de poudre de pierre.

Le **STUC** est formulé sur mesure en plusieurs teintes et aspects, de type pierre ou brique.

Domaine d'utilisation

Le **STUC** est destiné à un usage en intérieur et en extérieur.

Supports admissibles

Briques, pans de bois, moellons hourdés au mortier de sablon ou de chaux, pierres de gypse.

Précautions particulières

Les maçonneries anciennes à enduire doivent être protégées des eaux pluviales (ruissellement, rejaillement, remontée d'eau par capillarité).

Les éléments de couverture et de façade (bandeaux et corniches) devront assurer leur rôle de protection afin de préserver la longévité de l'enduit.

L'application du **STUC** sur les surfaces horizontales, le béton, le parpaing ou les enduits dégrossis en base hydraulique est proscrite.

Le **STUC** ne doit pas être appliqué en soubassement à moins de 50 cm du sol.

Préparation du support

Le support doit être sain, propre, exempt de suie, de bistre, ou d'efflorescences (remontées capillaires).

Il est indispensable d'effectuer un piochage complet de l'ancien enduit, suivi d'un traitement des pathologies éventuelles du support (reprise des pans de bois à l'aide de la solution **AMFIB**) et d'un dépoussiérage avant d'appliquer le **STUC**.

Tous les éléments non adhérents au support ou de qualité insuffisante pour permettre au **STUC** d'adhérer doivent être supprimés.

Les parties très profondément piochées doivent avant enduisage, faire l'objet d'un remaillage par remplissage avec des matériaux identiques à ceux d'origine.

Tous les éléments en bois ne restant pas apparents, ainsi que toutes les hétérogénéités du support, doivent être restaurés avant enduisage et protégés par feutre de type **FONDABAND**.

Application

Il est important de mouiller abondamment le support.

Le **STUC** se gâche à l'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène à l'aide d'un malaxeur électrique. Il doit former une pâte homogène tenant en charge sur au moins 2 cm d'épaisseur.

La couche de finition sera recoupée à la truelle berthelet après dressage.

Le temps d'application entre chaque couche doit être le plus court possible afin de préserver l'effet a fresco.

Une armature galvanisée ou fibre de verre sera mise en place dans le corps d'enduit, en veillant notamment à ce qu'elle soit doublée aux angles des fenêtres à l'aide de bandes de 50 cm de largeur posées en diagonale.

Le support doit être protégé contre les effets directs du soleil durant les travaux et le temps de séchage (7 jours).

STUC

Enduit plâtre aspect pierre de taille ou brique

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Conditionnement | 25 kg |
| Consommation | +/- 10 kg/m ² /cm d'épaisseur. |
| Température d'utilisation et de stockage | Entre 5° et 30°C |
| Aspect | Poudre |
| Densité | 0,9 |
| Composition | Plâtre gros de construction, chaux aérienne, carbonate et pigments naturels et adjuvants spécifiques. |
| Recommandations | Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. |

Outillages/Accessoires

Truelle plâtrier, taloche à plâtre, règle biseautée, truelle berthelée, règle à dresser 2 poignées, taloche gratton, machine à projeter, TRAM fibre maille 10x10

Nettoyage des outils

A l'eau claire.

EPI

