

FICHE TECHNIQUE ARGILUS – STUC D'ARGILE

Le site de production du béton d'argile ARGILUS se situe à 300 m des carrières d'argile. Nos terres sont extraites avec le plus grand soin et par nos propres moyens. L'ensemble du process de fabrication est assuré par la société ARGILUS.

UTILISATION

Le STUC d'argile ARGILUS est un produit prêt à l'emploi et destiné à la décoration écologique. Il s'applique uniquement à l'intérieur de l'habitat sur des surfaces adaptées (cf. supports)

QUALITES

Le STUC d'argile ARGILUS a pour principale qualité sa composition naturelle. Son application plus souple et onctueuse que les stucs classiques favorise une apparence velouté et un touché doux.

COMPOSITION

Argile séchée, broyée et tamisée (Carrières GILLAIZEAU / ARGILUS - Chaillé sous les Ormeaux 85), charges calcaires, chaux, pigments naturels.

CONDITIONNEMENT

SAC PAPIER de 5 Kg

CONSOMMATION

1 SAC DE 5KG = 12 m2 environ (pour 2 couches de 1 mm)

SUPPORTS

Le STUC d'argile ARGILUS s'applique uniquement à l'intérieur de l'habitat sur les supports suivants : plâque, plaques de plâtres, fermacell, supports déjà peints, enduits à la chaux, enduits en terre. Pour d'autres supports merci de consulter le fabricant.

PREPARATION

Le STUC d'argile ARGILUS se prépare au malaxeur. Il faudra scrupuleusement respecter les quantités d'eau à ajouter (2,5 litres environ pour un sac de 5 kg)

ATTENTION L'applicateur veillera à ajouter l'eau très progressivement lors du malaxage afin d'obtenir un produit onctueux et surtout pas trop liquide. Un temps de repos de 10min est à respecter impérativement avant application. Après repos ajuster l'eau (si nécessaire)

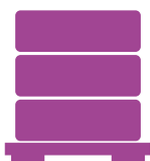
RECOMMANDATIONS FABRICANT

TEMPÉRATURE



PRODUIT À UTILISER ENTRE 10° ET 25°

STOCKAGE



CONSERVER LE SAC FERMÉ DANS UN LOCAL PARFAITEMENT SEC À TEMPÉRATURE AMBIANTE

MANUTENTION



TOUJOURS PLIER LES GENOUX ET NE PAS SE PENCHER

EAU



RESPECTER SCRUPULEUSEMENT LES QUANTITÉS D'EAU À AJOUTER.

Fabriqué en
FRANCE



APPLICATION

La gamme STUC Argilus™ s'applique à la spatule inox. Le matériel est vendu par le fabricant (S.A.S. Gillaizeau). Le STUC sera appliqué sur une épaisseur maximale de 1 mm par couche. Deux couches sont nécessaires à l'obtention d'un rendu qualitatif.

Lors de l'application de la 1ère couche, il n'est pas nécessaire de trop lisser le STUC.

Après un temps de séchage d'environ 2 heures, appliquer la seconde couche en stuquant à la spatule plastique au fur et à mesure.

La bonne qualité de serrage du STUC sera indispensable pour une finition et un rendu élégant.

TEMPS DE SECHAGE : définitif après environ 48 H

CIRE DE PROTECTION ARGILUS APRES SECHAGE COMPLET

Une fois le STUC d'argile ARGILUS parfaitement sec (48 H environ) l'application de la cire de protection se fera à l'aide d'un gant de toilette ou d'un chiffon sur l'ensemble de la surface.

La cire de protection renforce l'effet et la couleur du produit. Elle protège également la surface.