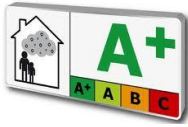


PROCREA ENDUIT FIN A L'ARGILE

Codes 750xx



Sans COV, classe A+

COMPOSITION

Sable naturel filtré, poudre d'argile, craie, cellulose, pigments dans certains coloris uniquement (Valencia, Guadeloupe et Dublin).

PROPRIETES

Ouvert à la diffusion de vapeur (microporeux). Effet de régulation de l'humidité et de l'air par sa capacité d'absorption de l'humidité. Granulométrie constante, résistance à l'abrasion.

Application manuelle et mécanique. Adapté au lissage et à la compression.

DOMAINES D'APPLICATION

Enduit de finition en intérieur sur supports neufs ou en rénovation. Applicable sur supports plâtre, plaques de plâtre, plaques de gypse etc... Réalisation d'effet structuré sur surfaces intérieures.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré. Appliquer une sous couche SILICATES QUARTZ code 3055 ou humidifier les supports fortement absorbants. Sur les plaques de plâtre ou plaques de gypse brutes ou autres supports lisses, appliquer au préalable la sous couche SILICATES QUARTZ code 3055 pas ou peu diluée.

Important : L'enduit étant microporeux et en phase aqueuse, certains composants dans le support comme la nicotine, la lignine, la suie, les sels etc.. peuvent migrer à travers la finition et engendrer des problématiques de nuances ou de coloration. Le support doit être testé dans ce sens (essai préalable).

MISE EN ŒUVRE

Le mélange de la poudre avec de l'eau est à effectuer avant la mise en œuvre. Verser la poudre dans un seau propre. Dans le seau, mettez 350 à 500 ml par kg de poudre à

incorporer. Verser la poudre dans l'eau en remuant (ne pas verser l'eau sur la poudre !).

Laisser reposer le mélange pendant une demi-heure minimum pour laisser « gonfler » l'argile.

Appliquer le produit ainsi préparé à l'aide d'une lisseuse ou d'une taloche (épaisseur maximale 5 mm). Travailler en enduisant les murs en entier pour éviter l'effet de raccords !

Utiliser les produits préparés avec l'eau dans les meilleurs délais (pas de conservateurs).

Effectuez un essai préalable.

Veillez à bien ventiler et aérer pendant la mise en œuvre et durant le temps de séchage.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou au NETTOIE BROSSES code 0600.

CONSOMMATION – RENDEMENT

0,5 m²/kg environ, données fortement dépendantes de la nature et de l'absorption du support et de l'épaisseur de la couche appliquée.

STOCKAGE

Au frais et au sec, à l'abri du gel. Conservation illimitée des pots de poudre en conditions sèches.

CONDITIONNEMENT

20 kg.

CONSEILS DE SECURITE

Garder hors de portée des enfants. Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles !

RECYCLAGE

Après séchage, les résidus peuvent être intégrés dans les ordures ménagères.

Ne donner à recycler que les emballages bien nettoyés. Les contenants souillés doivent être éliminés comme les restes de produit, en fonction des directives locales.

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (le 20/01/2015)