

Fiche Technique

ECOBATI GROS

A- DESIGNATION

- ECOBATI GROS est un enduit en poudre pour garnissage de murs en intérieur, en extérieur et aux plafonds.

B- COMPOSITION

- L'enduit ECOBATI GROS est un mortier sous forme poudreuse, à base de chaux, liant hydraulique, agrégats sélectionnés et adjuvants spécifiques.

C- CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

CARACTERISTIQUES	CRITERES D'ACCEPTATION
Aspect / couleur	Poudre blanchâtre
Densité	1.25 Kg/L
Granulométrie maximale	0.4 mm
Réaction au feu	Classe A1(EN 13501-1)
Taux de gâchage	40 %
Rendement	30m ² par sac pour une épaisseur de 1.5 mm par couche
Résistance à la compression après 28 jours	5 N/mm ² (EN 1015-11)
Module d'élasticité après 28 jours	3 N/mm ²
Absorption par capillarité	Classe W1(EN 772-11)
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 8$ (EN 1015-19)
Résistance au gel/dégel	Très bien
Durabilité du gel/dégel	0.17 N/mm ²
Coefficient de conductivité thermique	$\lambda = 0,55$ à 0.8 W/ (m·K) (EN 1745)

D- METHODE DE CONDITIONNEMENT

- Dans des sacs de 20 kg, en papier kraft avec protection contre l'humidité.

E- STOCKAGE :

- Dans son emballage d'origine, fermé, sans contact directe avec le sol et stocké à l'abri de l'humidité.

F- DUREE DE VIE :

- 24 mois fermé dans son emballage d'origine

G- USAGE :

- Garnissage de surfaces brutes ou peints.
- Application manuelle
- En intérieur, en extérieur et aux plafonds.
- Tous supports neufs ou rénovation des anciennes constructions
- Les surfaces en béton, plâtre, briques ...

Fiche Technique

ECOBATI GROS

H-ETIQUETAGE

- Date de production
- Equipe de production
- Numéro de lot
- Mode d'utilisation

