

FICHE TECHNIQUE

ECOBATI REBOUCHEUR

A-DESIGNATION :

- Enduit de rebouchage et de réparation des fissures, anti-humidité, à base de chaux naturelle, pour intérieur et extérieur. S'applique sur tous supports neufs ou anciens, bruts ou peints. Il sert à combler tous les trous et les fissures sans limite d'épaisseur. Cet enduit de rebouchage s'applique à l'intérieur, l'extérieur, aux plafonds.

B-COMPOSITION :

- ECOBATI RETOUUCHEUR est un enduit de rebouchage et de réparation en poudre, à base de chaux naturelle, liant hydraulique, agrégats sélectionnés et adjuvants.

C-CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHEMIQUES

CARACTERISTIQUES	CRITERES D'ACCEPTATION
Aspect / couleur	Poudre blanche
Densité	0.9
Granulométrie maximale	0.4 mm
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe A1
Taux de gâchage	25% d'eau (soit 0,75 l d'eau pour 1 kg de poudre).
Epaisseur d'application	sans limite.
Temps de séchage	2 à 3 heures. Varie selon les conditions climatiques et l'épaisseur d'application.
Durée pratique d'utilisation	48 heures
Délai de recouvrement	En moyenne de 2 à 3 heures. Le temps est donné à titre indicatif et dépend du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes
Redoublement	Après séchage complet.
Nettoyage des outils	A l'eau avant durcissement.

D-METHODE DE CONDITIONNEMENT :

- Dans des seaux en plastique de 3kg et 4kg.

E-STOCKAGE :

- Dans son emballage d'origine intact dans un local, sec, ventilé et stocké à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

F-DUREE DE VIE :

- 24 mois dans son emballage d'origine

G-DOMAINE D'APPLICATION :

- Rebouchage des trous et des murs fissurés, bruts ou peints.
- En intérieur et en extérieur.
- Application manuelle à l'aide d'une taloche et d'un couteau à enduire.

FICHE TECHNIQUE

ECOBATI REBOUCHEUR

H- AVANTAGES :

- Anti-humidité
- Forte adhérence.
- Haute perméabilité et élasticité.
- Ne creuse pas.
- Ne fait pas de surépaisseur.
- Durcissement rapide.
- Finition très lisse.
- Facile à préparer.

ETIQUETAGE :

- Date de production
- Equipe de production
- Numéro de lot