

---

## ENDUIT DE FINITION

ENDUIT DÉCORATIF INTÉRIEUR AUX COULEURS NATURELLES DE L'ARGILE À APPLIQUER EN UNE COUCHE MANUELLEMENT. À BASE D'ARGILES FINES, SABLES FINS SANS AUCUN AJOUT DE PIGMENT.

BLANC DE ST FERRÉOL, OCRE DU LAURAGAIS, ROUGE DU FOREZ, GARONARIÈGE, BRUN D'ALLONNE, GRIS PICARD, JAUNE CLAIR.

---

### PROPRIETES

- DENSITÉ: 1380 À 1500 KG / M3
- CLASSEMENT AU FEU: M0

### SUPPORTS

- TOUS TYPES DE SUPPORTS: TERRE CUITE, PIERRE, BÉTON CELLULAIRE...
- LE SUPPORT DOIT ÊTRE PROPRE ET DÉPOUSSIÉRÉ, SUFFISAMMENT RUGUEUX. L'ENDUIT EST APPLIQUABLE SUR DES PLAQUES DE PLÂTRES, FERMACELL OU ANCIEN ENDUIT PLÂTRE APRÈS LA MISE EN OEUVRE D'UNE SOUS COUCHE.

### CONDITIONNEMENTS

- SAC DE 25 KG
- PALETTE DE 40 SACS

### PRÉPARATION

- MALAXER L'ENDUIT DE PRÉFÉRENCE À L'AIDE D'UN AGITATEUR OU D'UNE BÉTONNIÈRE JUSQU'À OBTENIR UNE CONSISTANCE DE MORTIER SOUPLE. METTRE TOUT D'ABORD L'EAU, PUIS L'ENDUIT. APRÈS MALAXAGE, LAISSER REPOSER LA PRÉPARATION ENVIRON
- 15 MINUTES AVANT APPLICATION.

### MISE EN OEUVRE

- L'ENDUIT EST APPLIQUÉ À LA LISSEUSE OU PLATOIR SUR UNE ÉPAISSEUR DE 2 À 3 MM. APRÈS UN DÉBUT DE PRISE, ON PEUT FAIRE UN LÉGER TALOCHAGE ET FINIR PAR UNE LISSAGE AU PLATOIR. IL EST POSSIBLE D'AJOUTER DES FIBRES VÉGÉTALES, DU MICA OU AUTRES, DANS LE MÉLANGE DE DÉPART ILS NE SERONT VISIBLES QU'APRÈS LAVAGE DE L'ENDUIT AVEC UNE ÉPONGE FINE.. CETTE OPÉRATION EST À EFFECTUER LORSQUE L'ENDUIT EST COMPLÈTEMENT SEC.
- L'ASPECT DE SURFACE DÉPEND DU DEGRÉ DE SÉCHAGE ET DES OUTILS UTILISÉS. POUR OBTENIR UNE SURFACE LISSE, UTILISER UNE LISSEUSE.
- CES ENDUITS ÉTANT NATURELS, LES COLORIS PEUVENT LÉGÈREMENT VARIER EN FONCTION DE L'EXTRACTION DE L'ARGILE

---

### TEMPS D'UTILISATION

- LE FAIT QU'AUCUNE PRISE HYDRAULIQUE NE SE PRODUISE PERMET D'UTILISER L'ENDUIT UNE FOIS MÉLANGER, PENDANT
- PLUSIEURS JOURS.

### SECHAGE

- LE SÉCHAGE COMPLET INTERVIENT SELON LA TEMPÉRATURE ET LA VENTILATION DES LOCAUX APRÈS ENVIRON 36 À 48 HEURES.

### CONSOMMATION

- ENVIRON 4,5 KG À 6KG / M<sup>2</sup> ENTRE 2 À 3 MM D'ÉPAISSEUR.
- 

**PRODUIT ENTIEREMENT NATUREL , RECYCLABLE ET REUTILISABLE.**