

**Couleur :** Jaune

**Description :**

**Mortier d'argile destiné au dressage de murs.** Mélange dense, collant, gras, homogène.

**Composition :** Argile brute séchée, broyée et cyclonée avec paille hachée incorporée, charges minérales de diverses granulométries.

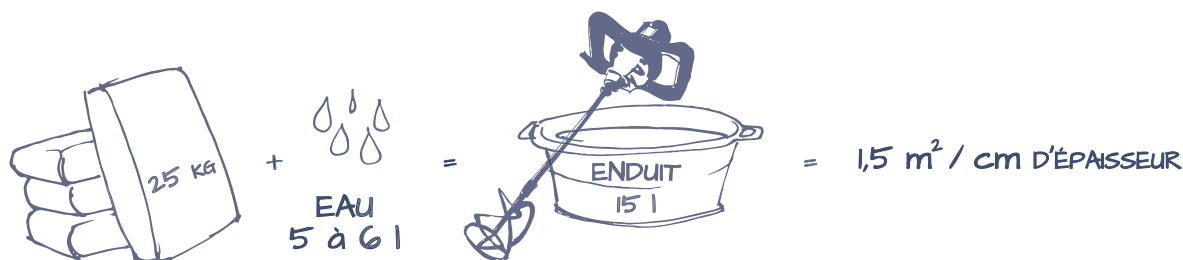
**Granulométrie :** 0/4 mm

**Conditionnement :** Sacs de 25 kg (sur commande) - Big Bag 1t

**Conservation :**

Sèche, la matière stockée dans de bonnes conditions se conserve **indéfiniment**.

Stockage sur palette, à l'abri de l'humidité. Préparée, la matière est utilisable plusieurs jours.

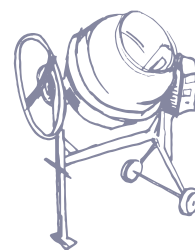


**Rendement :**

Environ **15 litres de mortier par sac de 25 kg** donnent 1,5m<sup>2</sup> d'enduit par cm d'épaisseur.

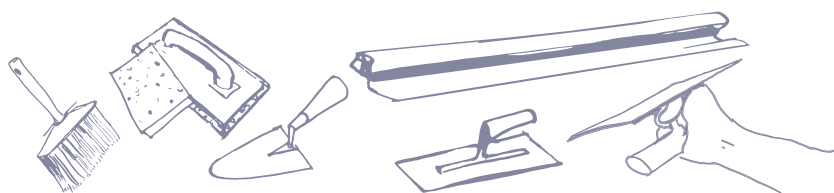
**Mode de malaxage :** Malaxage facile. Incorporer la poudre sèche dans l'eau, brasser la matière avec un malaxeur portable ou bétonnière jusqu'à obtention de la consistance souhaitée.

**Support admissible :** Murs et plafonds. Enduit de corps minéral non traité, paille, maçonnerie hourdée. (En cas de doute, réaliser un test d'adhérence et de séchage, au préalable)



**Préparation des supports :** Variable selon sa nature. Consulter le tableau des supports.

Ne pas appliquer sur des supports non rigides (isolants facilement compressibles, matelassés,...)



### Conseils de mise en œuvre :

- Toujours appliquer sur un support sec et stable.
- Définir les niveaux et les épaisseurs. Si l'épaisseur nécessaire est supérieure à 15-20 mm, opérer en deux étapes en veillant à ce que la couche couverte soit sèche et plus épaisse que la couche couvrante.
- Humidifier le support. S'il est absorbant (blocs béton cellulaire - liège - fibre de bois), appliquer une barbotine.
- Appliquer la matière sur le mur, en épaisseur plus ou moins régulière, à la truelle, au platoir ou à la machine à enduire.
- Dresser les surfaces à la règle, combler les manques. Répéter l'opération jusqu'à l'obtention du plan ou de la forme souhaitée.
- Maroufler la surface d'une trame à enduit si le support le nécessite (maille de 10x10 mm minimum).
- Talocher la surface afin d'écraser les bosses, combler les manques et resserrer (compresser la matière pour obtenir une surface ferme et régulière).
- Veiller à laisser suffisamment d'aspérités qui serviront d'accroche pour recevoir la couche couvrante (intermédiaire ou décorative).

**Epaisseur de la couche :** Jusqu'à **50 mm en plusieurs passes de 15 à 20 mm.**

### Séchage :

Séchage très variable en fonction de l'absorption du support ou de la couche inférieure. Exposition à l'air, pas de prise chimique ni hydraulique. **Veiller à une ventilation douce, régulière et non localisée pour un séchage optimal** pour éviter le pourrissement des fibres végétales. Le séchage complet permet l'obtention de la couleur définitive.



**Pompage :** Compatible avec différents types de machines à enduit minéral.

	Densité produit poudre (± 0,1)	Densité enduit fini (± 0,1)	Quantité d'eau par sac (% du poids)
<b>Enduit de base</b>	1,5	2,0	21 % environ pour application manuelle 25 % environ pour application machine

### Aspects réglementaires: se référer aux ouvrages suivants:

- Guide des bonnes pratiques de la construction en terre crue
- Règles professionnelles: "Enduits sur supports composés de Terre crue" Ed. Le Moniteur
- "Règles professionnelles de la construction paille - Remplissage, isolant et support d'enduit" Ed. Le Moniteur
- NF DTU 26.1: "Travaux d'enduits de mortier" édité par l'AFNOR.

# ENDUITS - TABLEAU DES SUPPORTS

SUPPORT	BARBOTINE PRIMAIRE	GOBETIS CHAUX	ARMATURE CANASSE OU TREILLIS GALVA	ENDUIT BASE	TRAME	ENDUIT INTER-MEDIAIRE	ENDUIT DECO-RATIF
BOIS			*	*	*	*	*
OSB			*	*	*	*	*
MULTIPLI			*	*	*	*	*
FIBRE DE BOIS (À ENDUIRE)	*			*	*	*	*
PAILLE	*			*	*	*	*
CHANVRE LIE (ARGILE/CHAUX)	*				*	*	*
ROSEAU (PANNEAU)	*			*	*	*	*
LIEGE				*	*	*	*
ARGILE				*		*	*
PIERRE		*		*	*	*	*
BRIQUE				*	*	*	
BRIQUE LISSE		*		*	*	*	*
BETON LISSE	*			*	*	*	*
PARPAING BETON		*		*	*	*	*
PARPAING ARGEX				*	*	*	*
PARPAING TERRE CUITE		*		*	*	*	*
BRIQUE MONOMUR				*	*	*	*
BLOC BETON CELLULAIRE	*			*	*	*	*
PLÂTRE						*	*
PANNEAU DE FIBRES-GYPSE	*						*
PLAQUE de PLÂTRE	*						*
ENDUIT MINERAL	*					(*) SELON SUPPORT	*
NERGALTO (MÉTAL DÉPLOYÉ)				*	*	*	*

Tableau à titre indicatif et non exhaustif. Se référer au DTU de chaque matériau pour vérifier les préconisations de préparation.