



L'enduit de finition MA TERRE PREMIERE® est un matériau de construction utilisé depuis des millénaires. De tout temps un allié durable par ses propriétés uniques. On estime que la moitié de la population du globe habite des maisons en terre. On la redécouvre aujourd'hui pour ses qualités, ainsi que pour son aspect esthétique naturel.

1. Utilisation

Revêtement de surfaces exclusivement intérieures. Enduit de finition intérieur perspirant, à appliquer en finition sur un enduit de base MA TERRE PREMIERE® ou un support lisse préalablement préparé avec un primaire d'accrochage (cf fiche produit primaire d'accrochage MA TERRE PREMIERE®).

L'enduit doit être lissé et serré au plateau déco plastique ou au stucateur après séchage partiel. (la terre n'est plus collante)

2. Composition

Argile, sable 0-1 mm.

3. Propriétés

1. Ressource renouvelable abondante et locale
2. application facile
3. Confort / Régulateur Hygrothermique
4. Masse thermique
5. Ignifuge : Classement au feu = MO
6. Accessibilité du matériau et de la mise en œuvre
7. prêts à l'emploi/ Sans odeur
8. Durabilité/ couleur inaltérable
9. Santé et bien être des habitants / un air plus sain
10. Bonne association avec des isolants naturels
11. bilan carbone très faible
12. Esthétique
13. manipulables à mains nues
14. Economiques
15. 100% recyclable et réutilisable

4. Supports

Supports conseillés: tout support lisse comme le plâtre, plaques de plâtre, enduits minéraux, peinture minérale, béton ou aggloméré de bois, «fermacell», béton cellulaire après application du primaire d'accroche MA TERRE PREMIERE® Les supports doivent être sains, propres et dépoussiérés. Les enduits en terre accroche mécaniquement. Le support doit donc être suffisamment rugueux.

Protéger les surfaces d'entourage (poutres, plancher et autres) d'une souillure éventuelle. Nettoyer la surface, poncer la peinture, enlever les clous, etc.

5. Diagnostique général du support

La fragilité du support ne peut donner des garanties de durabilité. Vérifier la stabilité (dégradation de matériaux, de structure, lézardes, défaut de réalisation, déformation d'un mur...) Anticiper les mouvements entre matériaux composant le support. Identifier les matériaux sensibles aux variations hygrométriques, les dégradations, désagrégation, la propreté du support. Un support durablement humide ou contenant du salpêtre (remontées capillaires) peut détériorer l'enduit. Régulariser avec les matériaux de base du support ou présentant des caractéristiques proches (aspérité, densité, absorption, etc.)

6. Matériel d'application

Utilisez le seau, une taloche éponge, un plateau déco plastique, un couteau à enduire.

7. Fourniture

Enduit de finition.

8. Mise en œuvre

Support: Il peut contenir un reste d'humidité sans être trempé. Une humidification du support est uniquement nécessaire pour ralentir le séchage de l'enduit afin de faciliter son application ou le dépoussiérer. Pièces humides: Les enduits en terre ne sont pas incompatibles avec les pièces humides (salle de bain, cuisine, buanderie...) car ils régulent l'hygrométrie et contribuent de manière significative au confort thermique. Seuls les murs exposés aux projections d'eau (douche, proximité des éviers) devront recevoir des parements étanches.

Edition janvier 2014 Les renseignements donnés par la présente fiche produit ont pour objet d'informer notre clientèle des caractéristiques et propriétés de nos produits. Ces informations sont données de bonne foi et à titre indicatif. Il appartiendra à l'applicateur d'établir un diagnostic précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur. L'évolution technique étant constante, veuillez vérifier avant toute mise en œuvre que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Application:

Choisissez une teinte et Appliquez l'enduit de finition MA TERRE PREMIERE.

1- JE PREPARE MON SUPPORT

Appliquez au rouleau ou au pinceau la primaire d'accrochage en une couche. Laissez sécher.

2- J'APPLIQUE L'ENDUIT DE FINITION

-Mélanger votre seau d'enduit de finition avec environ 4 litres l'eau. Ajuster l'eau selon l'onctuosité d'application souhaitée. Laisser reposer 10 min puis re-mélangez. Le mélange peut se faire à la main ou avec un mélangeur électrique. Pour un aspect plus rustique de votre enduit mélangez une dose de paillette de lin à votre mélange dans le seau.

- Appliquez l'enduit de finition au plateau ou au couteau à enduire sur un épaisseur de 2-3 mm. Egalisez l'épaisseur. L'argile étant un produit 100% naturel, il peut contenir quelques petits grains qu'il suffira d'enlever au doigt lors de l'application.

- Lissez et serrez au plateau déco ou au stucateur après séchage partiel. (la terre n'est plus collante) et laissez sécher quelques jours selon la température ambiante.

9. Nettoyage des outils

Nettoyer les outils à l'eau

10. Temps de séchage

Selon l'épaisseur de 1 à 2 semaines avec une bonne ventilation et une température adéquate. En cas de température trop basse ou de mauvaise ventilation, utiliser un chauffage à air pulsé et aérer au maximum pour éviter l'apparition de moisissures pendant le temps de séchage.

AVANTAGE DE L'ARGILE: On ne sera pas contraint par le temps de prise de l'enduit car dès que celui-ci devient trop sec, il suffit de le ré-humidifier pour poursuivre le travail.

11. Finition

L'enduit de finition MA TERRE PREMIERE® doit être lissé et serré au plateau déco plastique ou au stucateur après séchage partiel. (la terre n'est plus collante)

12. Teinte

L'enduit de finition MA TERRE PREMIERE® est composé de matières premières naturelles. Il ne faut pas exclure quelques petites variations de couleurs qui font toute l'authenticité de ce type d'enduit.

13. Recyclage

Les enduits et matériaux en terre sont réutilisables, recyclables et compostables. Une fois sec le mélange peut être réhydraté et réutilisé.

14. Rendement par couche

+ ou - 10 m² en + ou - 3 mm avec un seau de 20l soit 25kg

15. Conditionnement

seau de 20 litre soit 25kg

16. Conservation

Comme il n'y a pas de prise hydraulique ou chimique, l'enduit reste utilisable pendant plusieurs jours. Ces couleurs sont les teintes naturelles des argiles, qui sont liant et colorant à la fois ! Les enduits sont donc teintés dans la masse. Une fois appliquée la couleur de l'enduit ne s'altère pas car les argiles sont insensibles aux rayonnements " UV ". Les enduits sont à 100% à base d'argile et de sable il son donc réutilisable à l'infini.

17. Précaution d'emploi

- Conservez hors de portée des enfants
- Ne convient pas aux ruissellements et aux projections d'eau
- Application idéale entre 10°C et 30°C
- Consultez un médecin en cas d'ingestion

18. Qualités environnementales des enduits MA TERRE PREMIERE®

La terre répond à de nombreuses exigences des cibles de Haute Qualité Environnementale du Bâtiment.(H.Q.E)

19. Entretien

Si l'enduit est abimé par un coup, une salissure, etc...il suffit de gratter si nécessaire, de reprendre un peu d'enduit et d'appliquer sur la partie à refaire. Ré-humidifier un peu autour de la reprise. Après séchage, la reprise n'apparaîtra plus ou presque.

Découvrez notre gamme terre crue, des conseils, des vidéos sur www.ma-terre-premiere.com ou demandez à votre revendeur.