

Enduit de finition (paille)

CLAYTEC 05.010 - 10.012

- Utilisation : Enduit intérieur à appliquer en une couche, à la main ou à la machine.
- Composition : Terre, sable 0-2 mm, paille 10 mm
Pour utilisateur expérimenté, possibilité de maigrir avec du sable, d'armer avec des fibres, de colorer avec des pigments
- Conditionnements : a. humide en vrac ou en container
b. humide en Big-Bag de 1 m³
c. sec en sacs papier de 30 kg
- Stockage : au sec ; temporairement et avant utilisation, bachelé à l'extérieur ;
En vrac sur sol propre et sec. En sacs (sur palettes) au sec impérativement.
Conservation possible sur longue durée pour matériau sec sous bonnes conditions de stockage.
- Préparation : Malaxage avec toutes sortes de bétonnières, de malaxeurs et de machines à projeter.
En petites quantités à la main ou avec malaxeurs de peintre
- Consommation : livré humide, 1 m³ d'enduit de base UNIVERSAL correspond à environ 0,75 m³ utiles de mortier mis en œuvre.
30 kg (1 sac) correspond à environ 20 litres de mortier.
1 m³ de mortier donnera, en appliquant :
10 mm d'enduit 80,0 m²
15 mm d'enduit 55,0 m²
- Support : Les enduits en terre n'accrochent que mécaniquement. Le support doit donc être porteur, propre et suffisamment rugueux.
Les meilleurs résultats sont obtenus sur des enduits en terre (UNIVERSAL enduit de base 05.001 par exemple). Egalement utilisable sur tous supports plans et homogènes comme les murs en briques cuites ou certains panneaux de construction suffisamment rugueux.
Le support peut contenir un reste d'humidité sans être trempé. Une humidification du support est uniquement nécessaire pour ralentir le séchage.
- Mise en oeuvre : L'enduit de finition « paille » peut être appliqué à la truelle, la taloche ou à la machine.
L'épaisseur de l'enduit entre 10 et 15 mm sera fonction de sa consistance.
L'aspect et la structure est fonction du moment de la finition et des outils utilisés. Plus l'enduit a tiré, plus on peut obtenir des résultats lisses. Des variations sont possibles en utilisant des taloches en bois, en plastique ou à éponge. Des surfaces lisses seront obtenues avec une finition à la lisseuse.
Un séchage artificiel sur chantier est possible.
Des essais préalables sont à effectuer dans tous les cas.
- Délais d'utilisation : Une fois mélangé, le matériau reste utilisable pendant plusieurs jours, puisqu'il n'y a pas prise hydraulique du mortier. Il peut rester dans les machines et les tuyaux aussi longtemps. L'effet corrosif sur les machines et le matériel est néanmoins à prendre en compte.