

ENDUIT MONOCOUCHE**base + fibre****DESCRIPTION**

Enduit monocouche à base d'argile et de fibres à utiliser dans les revêtements continus.

Une fois que le matériau a été appliqué et séché sur le mur, il est perméable à la vapeur d'eau et possède les propriétés de réguler l'humidité de la pièce et une faible conductivité.

COMPOSITION

Terre argileuse de la carrière d'ARGILES COLADES (Région Empordà), granulats, chamotte recyclée et fibres taillées.

PRÉSENTATION

Sacs en papier de 20 kg ou BIG BAG de 1000 kg.

RENDEMENT

20Kg/m² par 10 mm d'épaisseur. Les déficiences au niveau de la planéité peuvent altérer ses performances.

SUPPORT À APPLIQUER

Application sur des supports poreux, céramique, bois, plâtre, ciment.

Pour les supports moins poreux, appliquer l'enduit monocouche d'adhérence tel que le coulis à la chaux. Les supports doivent toujours être exempts de poussière et de pièces détachées.

PRÉPARATION DE L'ENDUIT MONOCOUCHE

Manuel : ajouter 20-23% d'eau. Il est recommandé d'insister pour remuer et pétrir le produit afin d'obtenir un mouillage uniforme d'enduit monocouche.

Machine : ajouter 20% d'eau.

En cas de perte d'eau pendant l'application du produit, celui-ci peut être pétri à nouveau.

Propice pour la projection mécanique.

TEMPS DE SÉCHAGE

La matière s'éclaircit en séchant. Le temps de séchage dépendra de la période saisonnière. Cela ne devrait pas durer plus de 3 jours, en recommandant une ventilation ou un extracteur d'humidité pendant la période d'hiver.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité apparente	890 kg/m ³
Densité apparente de l'enduit monocouche	1700 kg/m ³
Rendement	1,5 kg/m ² x mm
Résistance à la compression	1,39 N/mm ²
Résistance à l'adhésion	0,10 N/mm ²
Conductivité thermique	0,15 m ² K/W
Absorption de vapeur d'eau	95 g eau/m ² x cm