

MORTER ARGILFIBRA**base + fibra****DESCRIPCIÓ**

Morter base d'argila y fibra per la seva utilització en revestiments continus.

Una vegada aplicat i assecat el material a la paret es permeable al vapor d'aigua i obté propietats de regulació de la humitat de l'estança i baixa conductivitat tèrmica.

COMPOSICIÓ

Terra argilosa de la terrera d'ARGILES COLADES (Corçà), àrids, xamota reciclada i fibres trinxades.

SUBMINISTRAMENT

En sac de paper de 20 kg o en BIG BAG de 1000 kg.

RENDIMENT

20 kg / m² a 10 mm espessor. Les deficiències de planeïtat poden alterar el rendiment.

SUPORT A APLICAR

Aplicació sobre suport porós, ceràmica, fusta, guix, ciment.

Per a suports poc porosos aplicar un morter d'adhesió com beurada de calç.

Els suports sempre han d'estar nets de pols i parts susceptibles a estar soltes.

PREPARACIÓ DEL MORTER

Manual: afegir un 20-23% d'aigua. Es recomanable insistir en l'agitació i amassat del producte per poder tenir una humectació del morter uniforme.

A màquina: afegir un 20% de agua.

En cas de pèrdua d'aigua durant l'aplicació del producte es pot tornar amassar.

Apte per projectar a màquina.

TEMPS D'ASSECATGE

El material s'aclareix a mesura que es va assecant. El temps d'assecatge dependrà del període estacional. Aquest no ha de durar més de 3 dies, recomanant la ventilació o extracció d'humitat en període hivernal.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNICAS

Densitat aparent	890 kg/m ³
Densitat aparent del morter	1700 kg/m ³
Rendiment	1,5 kg/m ² x mm
Resistència a la compressió	1,39 N/mm ²
Resistència a l'adhesió	0,10 N/mm ²
Conductivitat tèrmica	0,15 m ² K/W
Absorció de vapor d'aigua	95 g agua/m ² x cm

argiles\colades
LA BISBAL D'EMPORDÀ

Pl. Rissec Sud, s/n
Avinguda Puntuí, 33
17121 Corçà (Girona)

Tel. 972 630 102
www.argilescolades.com
info@argilescolades.com