

MORTERO ARGILFIBRA**base + fibra****DESCRIPCIÓN**

Mortero base de arcilla y fibra para su utilización en revestimientos continuos.

Una vez aplicado y secado el material en la pared es permeable al vapor de agua y adquiere propiedades de regulación de humedad de la estancia y baja conductividad térmica.

COMPOSICIÓN

Tierra arcillosa de la cantera de ARGILES COLADES (Corçà, Empordà), áridos, chamota reciclada y fibras trinchadas.

SUMINISTRO

En saco de papel de 20 kg o en BIG BAG de 1000 kg.

RENDIMIENTO

20 kg / m² a 10 mm espesor. Las deficiencias de planeidad pueden alterar el rendimiento.

SOPORTE A APLICAR

Aplicación sobre soporte poroso, cerámica, madera, yeso, cemento.

Para soportes poco porosos aplicar un mortero de agarre como lechada de cal.

Los soportes siempre tienen que estar limpios de polvo y partes susceptibles a estar sueltas.

PREPARACIÓN DEL MORTERO

Manual: añadir un 20-23% de agua. Es aconsejable insistir en la agitación y amasado del producto para poder tener una humectación del mortero uniforme.

A máquina: añadir un 20% de agua.

En caso de pérdida de agua durante la aplicación del producto se puede volver amasar.

Apto para proyectar a máquina.

TIEMPO DE SECADO

El material se aclara a medida que va secando. El tiempo de secado dependerá del período estacional. Este no debe durar más de 3 días, recomendando la ventilación o extractor de humedad en período hibernal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidad aparente	890 kg/m ³
Densidad aparente del mortero	1700 kg/m ³
Rendimiento	1,5 kg/m ² x mm
Resistencia a la compresión	1,39 N/mm ²
Resistencia a la adhesión	0,10 N/mm ²
Conductividad térmica	0,15 m ² K/W
Absorción de vapor de agua	95 g agua/m ² x cm

argiles \ colades
LA BISBAL D'EMPORDÀ

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

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