

**TABIHAUS®**

# TABI-MAS

Masilla de alta densidad Especial sistema protección fuego.

## DESCRIPCION:

Es una masilla en base magnesio y yeso, diseñada especialmente para el tratamiento de juntas, en sistemas constructivos de protección pasiva o protección contra el fuego del sistema **Tabihaus**

Resistente al agua y permeable al vapor de la misma. De esta forma podemos hacer convivir a revestimientos transpirables con zonas húmedas y lavables.

Está fabricado en base a un sulfato de calcio y magnesio con otros minerales para garantizar su resistencia, aditivos para la ganancia de adherencia y elasticidad. La deshidratación del yeso biofuncional permite un considerable aumento de su densidad en seco para una mejor resistencia al fuego.

Se puede aplicar en juntas y guarnecidos tanto verticales como horizontales.

## PROPIEDADES:

- Sin Fungicida ni bactericidas
- Muy buena trabajabilidad
- Resistente al fuego
- Excelente adherencia
- Facil amasado
- Resistente al agua
- Permeable al vapor de agua.
- Masilla en polvo base yeso y magnesio con cambio de fase

## APLICACIONES:

- Rellenar primero el hueco entre placas, tender masilla y sentar la malla evitando resaltes y dejar fraguar. Posteriormente aplicar otra capa para alisar las irregularidades de la malla.
- En sistemas de resistencia al fuego como tratamiento de juntas. Siempre con malla de fibra de vidrio.



## RECOMENDACIONES:

- Agua de amasado de 13,5 a 14.5 litros por saco. (0.56 litro por 1kg polvo)
- Dejar reposar el polvo sobre el agua al menos 5 minutos.
- Amasado mecánico hasta conseguir una pasta homogénea.
- No aplicar sobre superficies mojadas o polvorientas.
- Aplicar en condiciones térmicas entre 5 y 35 grados.

# TABIHAUS®

# TABI-MAS

Masilla de alta densidad Especial sistema protección fuego.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Índice de pureza	> 60%
Granulometría	0 a 0.2(mm)
Relación A/Y aprox.	0,56(L/Kg.)
Tiempo de trabajo	90 (min.)
Tiempo de acabado	120 (min.)
Temperatura de aplicación	5 a 40 ( °C)
Espesor medio	1,5(mm)
Espesor máximo por capa	3(mm)
Rendimiento	0.4(Kg./m2/mm)
Resistencia a compresión:	>7 (N/mm2)
Dureza superficial	>90 (Shore C)
Reacción al fuego	A1

## PRESENTACION:

- Sacos de papel con film de pvc ente capas para preservar de la humedad
- El peso es indicado por unos 25 Kg. Más menos 5 %
- El embalaje pallet de madera con 42 sacos
- Film retráctil para cubrir pallet

EN EXCLUSIVA PARA:



FABRICADO POR:



Fabricación, Aditivación, Prefabricados del Yeso y Laminados como Soluciones ALFA

El producto es conforme con la norma **UNE – EN- 13279-1-2008**  
Laboratorio notificador : FAPYLSA HQ Gypsum C/ Horno 20 50786 Zaragoza

