

## 6.9.2 TABICOL (Adhesivo de escayola)



Tabicol es un adhesivo base escayola de uso profesional que se utiliza como ligante para el pegado de todo tipo de tabiques; escayola, ladrillo y especialmente tabique de gran formato.

Su especial formulación permite obtener el máximo rendimiento en la instalación del tabique, minimizando los tiempos muertos del operario.

### PRESTACIONES



Alto  
rendimiento



Fácil  
aplicación



Ahorro de  
tiempo

### AHORRO DE ENERGÍA Y AISLAMIENTO TÉRMICO

Coefficiente de conductividad térmica  $\lambda$  (w/mk)\* **0,30**  
Factor resistencia difusión al vapor de agua  $\mu$  **6**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resultados obtenidos en nuestros centros productivos.

- Índice de pureza (%) **>50**
- Granulometría (mm) **0-0,2**
- Relación A/Y (Litros/Kg) **0,8**
- Resistencia a la adhesión **Rotura Panel** <sup>(1)</sup>
- PH **6,5-10,5**

(1) Ensayo en laboratorio de adhesión sobre panel de yeso. Rotura mínima en 3/4 ensayos. Norma EN 12.860.

### NORMATIVA Y HOMOLOGACIONES

Tabicol es conforme a la norma **UNE-EN 12.860:2001** “Adhesivos a base de Yeso para paneles de yeso”, estando en posesión de la marca **N** de **AENOR**.



### REACCIÓN AL FUEGO

Tabicol está clasificado como **Euroclase A1 (no contribución al fuego)**, al tener menos de un 1% en peso o volumen de materia orgánica, según la directiva 89/106/CEE relativa a productos de construcción.

\* Determinación de la conductividad térmica según las pautas definidas en la EN-12.524. los valores de referencia corresponden al material en seco utilizado en el adhesivo. Valor para el cálculo de parámetros característicos y particiones interiores según el CTE-DB HE-1.

Tabicol se fabrica en nuestra planta industrial de Morón MN.

## TIEMPOS DE EMPLEO

MN  
120-150  
minutos

## PUESTA EN OBRA



**1** Espolvorear el Tabicol sobre agua a saturación de la misma ( $A/Y=0,8$ ) y dejar reposar 3-5 minutos.



**2** Amasar por medios mecánicos hasta que la pasta tenga un aspecto homogéneo.



**3** Aplicar el producto con una paleta sobre la superficie que se va a pegar, formando una capa o cordón de espesor homogéneo.



**4** Colocar el elemento a pegar, presionando para que rebose la pasta en las uniones.



**5** Repasar las juntas y encuentros.

## APLICACIÓN

Las superficies a adherir se encontrarán libres de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia, para lo que se procederá a su limpieza en caso que se considere necesario.

## ACONDICIONAMIENTO



Tabicol MN  
72 sacos/palé  
17kg/saco

## ALMACENAJE Y CONSERVACIÓN

Los sacos deberán ser almacenados sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniendo el material a cubierto resguardado de la luz solar y de la humedad.

## INDICACIONES IMPORTANTES

La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C.

Notas legales:

Esta información, y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y datos técnicos, están basadas en nuestra experiencia y conocimiento actuales, así como en los usos previstos y aplicaciones más habituales de nuestros productos, estando sujetas a las condiciones finales de obra o de aplicación.

La última versión actualizada de la hoja técnica de producto, se encontrará disponible en la página web [www.placo.es](http://www.placo.es)

Existen hojas de seguridad de todos nuestros productos a su disposición.