

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 λ (w/mk)* **0,30**
Factor resistencia difusión al vapor de agua μ **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** ⁽¹⁾
- 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

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