

Ficha técnica: Ibercol
Versión: mayo 2010

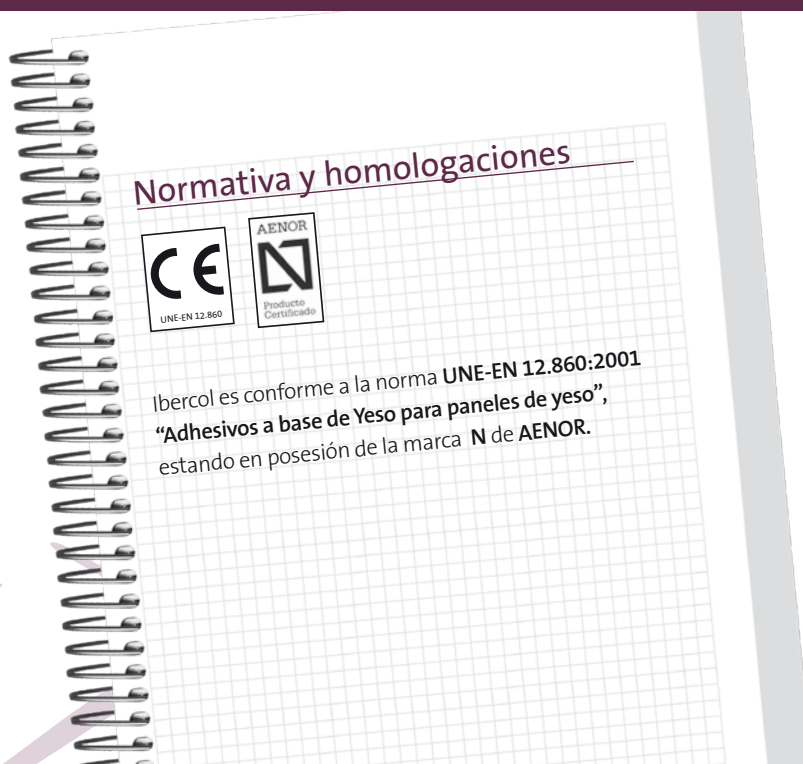




Ibercol

IBERCOL ES UN PRODUCTO DE BASE DE ESCAYOLA PARA PEGADO DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE ESCAYOLA Y YESO EN INTERIORES, TANTO HORIZONTALES COMO VERTICALES.

— También se usa como elemento ligante en el levantamiento de la tabiquería de escayola, sustituyendo con ventaja a otros productos y como material de acabado en superficies de escayola.



Prestaciones



Sistema de aplicación sencillo, sin interrupciones ni tiempo de espera.



Alto rendimiento del material y del operario.

Resistencia al fuego

Los adhesivos a base de yeso (mezcla de sulfato de calcio y aditivos en pequeña cantidad) no modifican la resistencia al fuego

de las obras en las que se utilizan. La resistencia al fuego es propia de un sistema y no de un producto.

Reacción al fuego

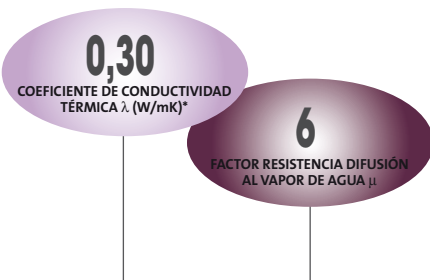
Ibercol está clasificado como **Euroclase A1 (no contribución al fuego)**, al tener menos de un 1%

en peso o volumen de materia orgánica, según la directiva 89/106/CEE relativa a productos de construcción.

2.8.1 Ibercol

Ahorro de energía y aislamiento térmico

Resultados obtenidos en nuestras fábricas de Gelsa GA y Morón MN.



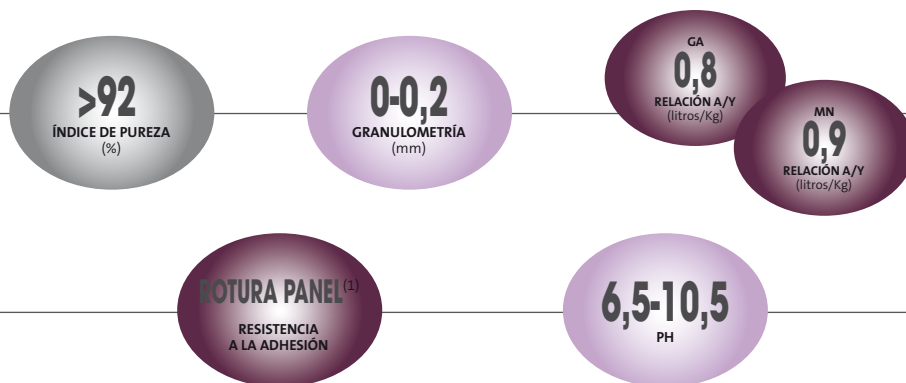
* Determinación de la conductividad térmica según las pautas definidas en la EN-12.524. Los valores de referencia corresponden al material en seco utilizado en el adhesivo. Valor para el cálculo de parámetros característicos y particiones interiores según el CTE-DB HE-1.

Prestaciones acústicas

Aislamiento directo a ruido aéreo
El aislamiento directo a ruido aéreo es una característica de un sistema y no de un producto.

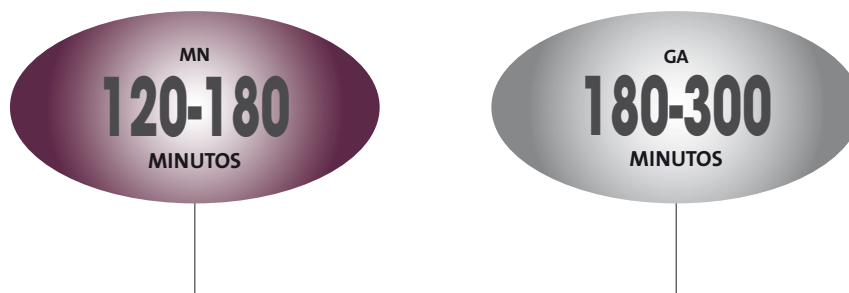
Absorción acústica
La absorción acústica es una característica de un sistema y no de un producto.

Características técnicas



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

Tiempos de empleo



Ficha técnica: Ibercol
Versión: mayo 2010

Aplicación

Preparación del soporte

Limpieza:

La superficie a lucir se encontrará libre de polvo, partículas, eflorescencias, desencofrantes y otros residuos que comprometan la adherencia del revestimiento, para lo que se procederá a su limpieza en caso que se considere necesario.

Puesta en obra



1 Espolvorear el Ibercol sobre el agua, en la relación A/Y recomendada en los datos técnicos y dejar reposar unos minutos. Amasar a mano o con taladro hasta que la pasta tome un aspecto homogéneo.



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



3 Ibercol se utiliza para el pegado de elementos decorativos de escayola y yeso de interiores.

Pintado

La aplicación posterior de pinturas deberá realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas.

Acondicionamiento



Ibercol MN 48 sacos/palé
25 kg./saco



Ibercol Gelsa GA 48 sacos/palé
25 kg./saco
120 sacos/palé
10 kg./saco
200 sacos/palé
5 kg./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.