



Ficha técnica: Ibertop
Versión: mayo 2010





Ibertop (Yesos de terminación YE/T)

IBERTOP ES UNA PASTA DE ENLUCIDO EN POLVO DE APLICACIÓN MANUAL PARA EL REVESTIMIENTO Y ALISADO DE SUPERFICIES RUGOSAS POCO ABSORBENTES COMO GOTÉELE PINTADO, PICADOS Ó TEXTURADOS, ACABADOS EN PINTURA PLÁSTICA O SIMILAR.

- El producto esta aditivado convenientemente para obtener una perfecta adherencia sobre el soporte, sustituyendo con ventaja a otros métodos más tradicionales de rehabilitación, al evitar la preparación mecánica de la superficie. Pasta para enlucidos de terminación sobre soportes poco absorbentes.

Normativa y homologaciones



Ibertop es conforme a la norma **UNE-EN 13.279-1:2006**. "Yesos de construcción y conglomerantes a base de yeso para la construcción", designado como tipo **C6** (Yeso para su aplicación en capa fina) según la denominación europea y como **YE/T** (Yeso de terminación) según la Denominación tradicional.

Prestaciones



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



Elevadas características mecánicas.



Alto rendimiento del material y del operario.



Gran planitud final de la superficie.

Resistencia al fuego

La resistencia al fuego es propia de un sistema y no de un producto.

Reacción al fuego

Ibertop esta 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.

2.9.1 Ibertop

Ahorro de energía y aislamiento térmico

Resultados obtenidos en nuestra fábrica de Gelsa GA.

0,18

COEFICIENTE DE CONDUCTIVIDAD
TÉRMICA λ (W/mK)*

6

FACTOR RESISTENCIA DIFUSIÓN
AL VAPOR DE AGUA μ

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.

* Determinación de la conductividad térmica según las pautas definidas en la UNE EN-13.279-1:2006. 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.

Características técnicas

>50

ÍNDICE DE PUREZA
(%)

0-0,02

GRANULOMETRÍA
(mm)

<0,7

RELACIÓN A/Y
(litros/Kg)

>6

PH

2-4

RENDIMIENTO
(kg/m²)

Tiempos de empleo

GA

60

MINUTOS

Aplicación

Preparación del soporte

Planeidad:

Las superficies a revestir deben estar sanas, limpias, exentas de grasas o aceites. El revestimiento (goteelé, pintura,...) base que actúa como soporte, debe estar bien adherido y sin partes sueltas, siendo éste de baja o nula absorción.

En caso de desconocer la naturaleza del soporte a revestir, se recomienda realizar una prueba previa de adherencia (Ver detalle descriptivo en capítulo de Buenas Prácticas).

Puesta en obra

Preferentemente con batidora eléctrica de bajas revoluciones.



1 La pared debe estar limpia y preparada para recibir la pasta. En un recipiente de boca ancha se añadirá agua limpia y posteriormente se irá añadiendo el polvo de forma gradual en una relación aproximada de 0,7 litros de agua por 1 kilo de producto y batir enérgicamente.



2 1ª mano: Extender la pasta sobre la superficie a revestir de forma que cubra segura las rugosidades



3 2ª mano: Aplicar cuando la primera mano no manche con los dedos y haya perdido el brillo, una segunda mano mas fluida que la anterior, cubriendo las imperfecciones de la primera mano. Si se desea un acabado pulido, humedecer la llana con agua cuando el material esté endurecido.



4 Para conseguir un acabado perfecto, proceder a un lijado fino, previo a la aplicación de la pintura.



5 Vista del acabado después de los trabajos.

Decoración y pintado

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

Acondicionamiento



Ibertop GA 64 sacos/palé 15 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.
El rango de espesores recomendados es entre 1 a 3 cm.

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.