



Ficha técnica: Placofinish
Versión: mayo 2010





Placofinish (YE/T Acabado Q4)

PLACOFINISH ES UNA PASTA CON BASE ESCAYOLA, CONVENIENTEMENTE ADITIVADO PARA ACABADOS EXCEPCIONALES DE BAJO ESPESOR (2,5 MM) SOBRE TODAS LAS SUPERFICIES DE PLACA DE YESO LAMINADO (PYL).

- Técnicamente el producto está diseñado para el recubrimiento superficial de las Placas de Yeso Laminado, consiguiendo en la misma aplicación el tratamiento de las juntas, el emplastecido de los tornillos, y el recubrimiento total de la placa. El producto es similar a un enlucido, dejando un acabado listo para ser pintado. Proporciona homogeneidad de superficies gracias al recubrimiento total de la placa, así como gran dureza superficial al impacto.

Prestaciones



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



Gran planitud final de la superficie.



Alto rendimiento del material y del operario.



Aislamiento térmico.



Aislamiento acústico.

Normativa y homologaciones



Placofinish 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.

Apto para acabado de máxima calidad (**tipo Q4**) sobre Placa de yeso laminado.

Resistencia al fuego

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

Reacción al fuego

Placofinish 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. Número de ensayo 0910T06-3.

MÁXIMA CALIDAD DE ACABADO Q4



Ficha técnica: Placofinish
Versión: mayo 2010

Ahorro de energía y aislamiento térmico

Resultados obtenidos en nuestra fábrica de Viguera VA.



* 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.

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



Valor medio en laboratorio, según Anexo F, G y M del RP 35.05 (Reglamento particular de Yesos de terminación C6).

Tiempos de empleo



Aplicación

Preparación del soporte

Planeidad:

No necesita tratamiento previo de las juntas ni de los tornillos

Puesta en obra



1 Mezclar el contenido del saco con 14 litros de agua, utilizando el agua y todas las herramientas limpias. Agitar de forma mecánica para conseguir una masa homogénea.



2 Colocar cinta de malla Placofinish y aplicar posteriormente Placofinish en la junta.



3 Aplicar una capa aproximadamente de 2,5 mm en toda la superficie:
-Primer alisado
-Alisado final
-Asentado con agua



4 Para conseguir un acabado excepcional, pasar la llana mojada con la superficie seca.

Decoración y pintado

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

= Indicaciones importantes

La temperatura de aplicación recomendada es de 5°C a 40°C.
El rango de espesores recomendados es entre 1-3 mm.

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.

Acondicionamiento



Placofinish VA 48 sacos/palé
25 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.