

PLACOFINISH

Pasta de acabado para Placa de Yeso Laminado

Definición:

Producto base escayola para el revestimiento total de placa de yeso laminado (PYL).

Usos:

Como recubrimiento de capa fina de toda la superficie de PYL incluidas las zonas de las juntas .

Ventajas:

- No necesita tratamiento previo de las juntas ni de los tornillos.
- Homogeneidad de superficies gracias al recubrimiento total de la placa.
- Gran dureza superficial al impacto y al rayado.
- Aplicación similar a un enlucido.
- Acabado listo para ser pintado.

Modo de empleo:

1. Mezclar el contenido del saco con 14 litros aprox. de agua en un cubo flexible. Agitar preferentemente de forma mecánica con un mezclador.
2. Encintar la junta con cinta de malla y cubrir la junta con Placofinish.
3. Aplicación de una capa de producto de aprox. 2,5 mm.
 - 3.1 Primer alisado.
 - 3.2 Alisado final.
 - 3.3 Asentado con agua.
4. Apretar, sobre toda la superficie seca, con una llana.

Una vez terminada la aplicación limpiar las herramientas a conciencia.

Para más información consultar la documentación existente.

Datos Técnicos:

- Base: Escayola
- Dureza final: 50 Shore D
- pH aprox.: >12 (usar guantes y protección ocular)
- Reacción al fuego: A1 (UNE EN 13501-1:2002) Informe de clasificación nº 0910T06-3 (AFITI-LICOF)
- Agua de mezcla: 14 litros/saco
- Vida de mezcla: 30 min. (variable según temp. ambiente)
- Tiempo ciclo aplicación: 2h.
- Consumo: 2,5 Kg/m²
- Rendimiento: 10 m²/saco, 480 m²/palet
- Temperatura aplicación: entre 5 y 35 °C
- Presentación: Sacos de 25 Kg
- Acondicionamiento: 48 sacos/palet
- Conservación: 6 meses, al resguardo del sol y humedad



BPB IBERPLACO

Ver fecha de fabricación impresa en el saco
Yeso para la Aplicación en capa fina
EN 13279-1-C6/20/2

Reacción al fuego: A1

Aislamiento directo al ruido aéreo:
PND

Resistencia térmica: PND



Placo



Atención al cliente:

902 253 550

902 296 226

Oficinas centrales: Pso. Castellana, 77 , 28046 Madrid, www.placo.es