

ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO REVESTIMIENTO DE PAREDES Y TECHOS

GAMA PRODUCTOS: FAUSDECOR CLASSIC

El Faus Decor Classic es un producto decorativo fabricado para el revestimiento de paredes y techos, formado por un tablero base de alta calidad resistente a la humedad y un revestimiento decorativo. Se aplica a la pared sobre rastreles y fijación con grapas o agujas. No utilizar en ningún caso pegamentos, siliconas o similares, ya que pueden provocar descolados o manchas superficiales. Este producto está certificado según nuestro sistema de gestión de la calidad ISO 9001:2008. El producto está certificado PEFC, con lo cual se garantiza que está fabricado con madera de gestión sostenible y de fuentes no conflictivas cumpliendo así la legislación europea de comercialización de madera y derivados.

A.- CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE

CARACTERISTICAS	NORMA	VALORES
Tipo de tablero	_____	MDF Resistente a la humedad
Densidad media aproximada	EN 323	≥700 Kg/m ³
Espesor Nominal	-----	8 mm
Hinchazón 24h	EN 317	≤12%
Contenido en formaldehído del MDF	EN 120	E1
Reacción al fuego del MDF	RD 842/2013 (tabla 1.3-1)	Clase E

B.- CARACTERÍSTICAS DEL RECUBRIMIENTO: PAPEL DECORATIVO IMPREGNADO

b.1. Resistencia del color a la luz: grado 5 (norma de ensayo UNE 56843).

b.2. Resistencia superficial líquidos fríos.

ENSAYOS	NORMA	VALORES
<i>Resistencia superficial líquidos</i>	<i>UNE EN 12720 (10 min)</i>	Acético 5 % ≥ 3
		Acetona ≥ 3
		Amoniaco 10% ≥ 3
		Café ≥ 3
		Alcohol 96% ≥ 3
		Té ≥ 3

C. DIMENSIONES

Largo: 2800 mm
 Ancho: 214 mm



E. MANTENIMIENTO

Este producto, no es adecuado para su uso en exteriores. No aplicar en paredes o ambientes con humedad excesiva.

La limpieza del producto debe realizarse en seco o mediante un trapo ligeramente humedecido con agua. No utilizar productos químicos agresivos y que contengan alcohol, acetona, amoníaco, que puede provocar una degradación importante de la superficie. . Evitar el contacto con productos aceitosos ya que puede provocar manchas en el decorativo.

No exponer a temperaturas superiores a 50°C (como radiadores, estufas, bombillas, etc).