

## ESPECIFICACION TECNICA DE PRODUCTO

# REVESTIMIENTOS DE PAREDES Y TECHOS

### PRODUCTOS: FAUSDECOR TOUCH

El Faus Decor Touch, 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 con relieve para obtener un mayor realismo.

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 desencolados 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 <sup>3</sup>
Espesor Nominal	-----	8 mm
Hinchazón 24h	EN 317	≤12%
Contenido en formaldehido del MDF	EN 120	E1
Reacción al fuego del MDF	RD 842/2013 (tabla 1.3-1)	Clase E

#### B.- CARACTERÍSTICAS DEL RECUBRIMIENTO: REVESTIMIENTO DECORATIVO

**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: 325 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, amoniaco, 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).