



# Especificaciones técnicas revestimientos de paredes y techos

## Producto: DOMIDECOR STONES

El Domidecor Stones, 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 simulando la piedra natural.

Se instala en la pared sobre rastreles y se fija a la misma 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.

## CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALORES
Tipo de tablero		MDF Resistente a la humedad
Densidad media aproximada	EN 323	≥700 Kg/m <sup>3</sup>
Espesor nominal		8mm
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

## CARACTERÍSTICAS DEL RECUBRIMIENTO: REVESTIMIENTO DECORATIVO

Resistencias del color a la luz: grado 5 (norma de ensayo UNE 56843)

Resistencia superficial líquidos fríos:

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

## DIMENSIONES

Largo: 900 mm  
Ancho: 325 mm

## 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 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.).