



**CERTIFICADO DE ENSAYO**

Ref.: 00151/97/02/48M  
00152/97/02/48m

**PRODUCTO:** **SISTEMA DE RECUBRIMIENTO COMPUESTO POR:**  
Barniz fondo Poliuretano fondo exteriores NA  
Barniz acabado Poliuretano acabado exteriores NA  
**PROCESO DE APLICACIÓN:**  
- capa de fondo de (130,140)g/m<sup>2</sup>, con una mano cruzada  
- curado a temperatura ambiente durante 24 horas mínimo  
- lijado con grano 280 ó 320  
- lijado con grano 400  
- capa de acabado de (100,110)g/m<sup>2</sup>, con una mano cruzada  
(Soportes: roble, sapeli y pino)

**EMPRESA:** **INDUSTRIAS QUIMICAS IRIS, S.A.**  
Polígono Industrial Parcela G/3 Apdo. Correos 85  
46220 PICASSENT (VALENCIA)  
Tfno.: 96-124.07.11 Fax: 96-124.06.31

**ENSAYO:** Comportamiento frente al exterior.

**RESULTADO:** El sistema de recubrimiento es adecuado para su uso en revestimientos de madera en exteriores.

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Adherencia (Valoración)	UNE 48 032	0 (muy buena)
Permeabilidad al agua (g/dm <sup>2</sup> x día)	roble	0,053
	pino	NFT 30 801 0,214
	sapeli	0,239
Resistencia al agua por inmersión (Valoración) (roble, pino y sapeli)	ISO 1521	sin deterioro
Envejecimiento artificial (valoración) (roble, pino y sapeli)	NFT 30 049	sin deterioro

AIDIMA  
Paterna, 20 de marzo de 1997

Fdo.: Rosa M. Pérez  
Jefe Laboratorio Materiales

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

AIDIMA es miembro del Comité Técnico de la Union Europea del Mueble (UEA), de la Federación Internacional del Tablero Contrachapado (FEIC) y actualmente preside la Red Europea de Institutos Tecnológicos (EURIFI), entre los que se encuentran: CTBA (Paris), FIRA (Londres), CTIB (Bruselas), LGA (Nüremberg), CTIMM (Oporto), DTI (Taastrup), TNO (Delft).