

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/m², 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/m², 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.

CARACTERISTICA		MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Adherencia (Valoración)		UNE 48 032	(muy buena)
Permeabilidad al agua (g/dm² x día)	roble	NF T 30 801	0,053
	pino		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)		NF T 30 049	sin deterioro

Paterna AIDIMA Paterna Adams Zo de 1997

Fdo.: RosalW Fedez
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).

