

◀ OTADUY ▶

TECHNOLOGY FOR **WOOD PROFESSIONALS**



OTADUY

Somos una marca líder en el tratamiento de la madera. Más de 45 años de experiencia nos avalan. Una empresa familiar que utiliza la tecnología más avanzada para obtener productos de gran calidad y altas prestaciones tanto para el sector industrial como para el público en general. Una empresa internacional con presencia en más de 20 países, basada en la fiabilidad de sus productos y en un equipo técnico de alta cualificación orientado en todo momento hacia la satisfacción de sus clientes.

El compromiso con el cuidado del Medioambiente y la investigación y el desarrollo en todo el proceso industrial, hacen que nuestros productos sean capaces de cumplir las normativas más exigentes, además de cumplir toda la legislación medioambiental.

La marca OTADUY es la referencia de IRURENA GROUP para la distribución industrial. Una marca especialista que cumple con las expectativas más exigentes de los profesionales que trabajan la madera.



COLORANTES Y PIGMENTOS

OTAKROM

Bases concentradas. PATINAS y tintes al uso (al disolvente, al agua e hidroalcohólicos).

OTAGLAS

Glaseadores.

PASTAS PIGMENTARIAS

BARNICES NITROCELULÓSICOS

OTANIT

Fondos nitrocelulósicos transparentes y pigmentados.

OTALAC

Acabados nitrocelulósicos transparentes y pigmentados.

BARNICES DE POLIURETANO

OTAFOND

Fondos poliuretanos convencionales (transparentes y pigmentados).

ACRIFOND

Fondos poliuretanos acrílicos (transparentes y pigmentados).

OTADUR

Acabados poliuretanos convencionales (transparentes y pigmentados).

Acabados con efectos texturados, metalizados y productos para barnizado de cristales.

OTACRIL

Acabados poliuretanos acrílicos (transparentes y pigmentados).

OTAPAR*

Fondos de poliuretano de dos componentes para parquet.

OTAFIN*

Acabados de poliuretano de dos componentes (brillo, satinado y mate) para parquet.

*Normativa suelos UNE-ENV-12633:2003 (resbaladicidad).

CATALIZABLES AL ÁCIDO

OTADUY AC

Fondos y acabados transparentes y pigmentados.

CURADO REDOX

OTAPOL

Fondos y acabados transparentes y pigmentados.

OTABAL

Acabados de poliéster transparentes y pigmentados de curado redox.

CURADO ULTRAVIOLETA

OTADUY - UV

Fondos de poliéster de curado UV (transparentes y pigmentados).

Acabados de poliéster de curado UV (transparentes y pigmentados).

Fondos acrílicos de curado UV (transparentes y pigmentados).

Acabados acrílicos de curado UV (transparentes y pigmentados).

Fondos acrílicos y base aceite de curado UV para parquet/tarima.





COLORANTES Y PIGMENTOS

IGUATINT

Colorantes.

URAPAST

Pigmentos.

BARNICES AL AGUA MONOCOMPONENTES

IGUAFOND

Fondos transparentes y pigmentados.

IGUALAK

Acabados transparentes y pigmentados.

BARNICES AL AGUA BIOCOMPONENTES

IGUAPRIM

Fondos transparentes y pigmentados.

IGUATER

Acabados transparentes y pigmentados.

BARNICES AL AGUA DE CURADO UV

IGUA-UV

Fondos transparentes y pigmentados.

Acabados transparentes y pigmentados.

BARNICES AL AGUA PARA EXTERIORES ***

HIDROXIL HX-

Impregnaciones.

HIDROXIL HX-A

Impregnaciones antitaninos.

HIDROTER FONDO

Fondos transparentes y pigmentados.

HIDROTER HT

Acabados transparentes y pigmentados.

**UNE-ENV-12633:2003: Productos que cumplen la normativa COVS (Directiva Europea 2004-42-CE)

***Productos certificados según Norma Europea EN-927 referida a la "Durabilidad en condiciones de intemperie".



KOLORE

Sistema tintométrico en base solvente.

Sistema tintométrico en base acuosa. Válido para interior y para exterior (este último exclusivamente en tonos llenos).

IRUFIRE

Diversos procesos ignífugos en base poliuretano, UV y agua. Clasificados según UNE-EN-13.501-1:2002 (Euroclases).

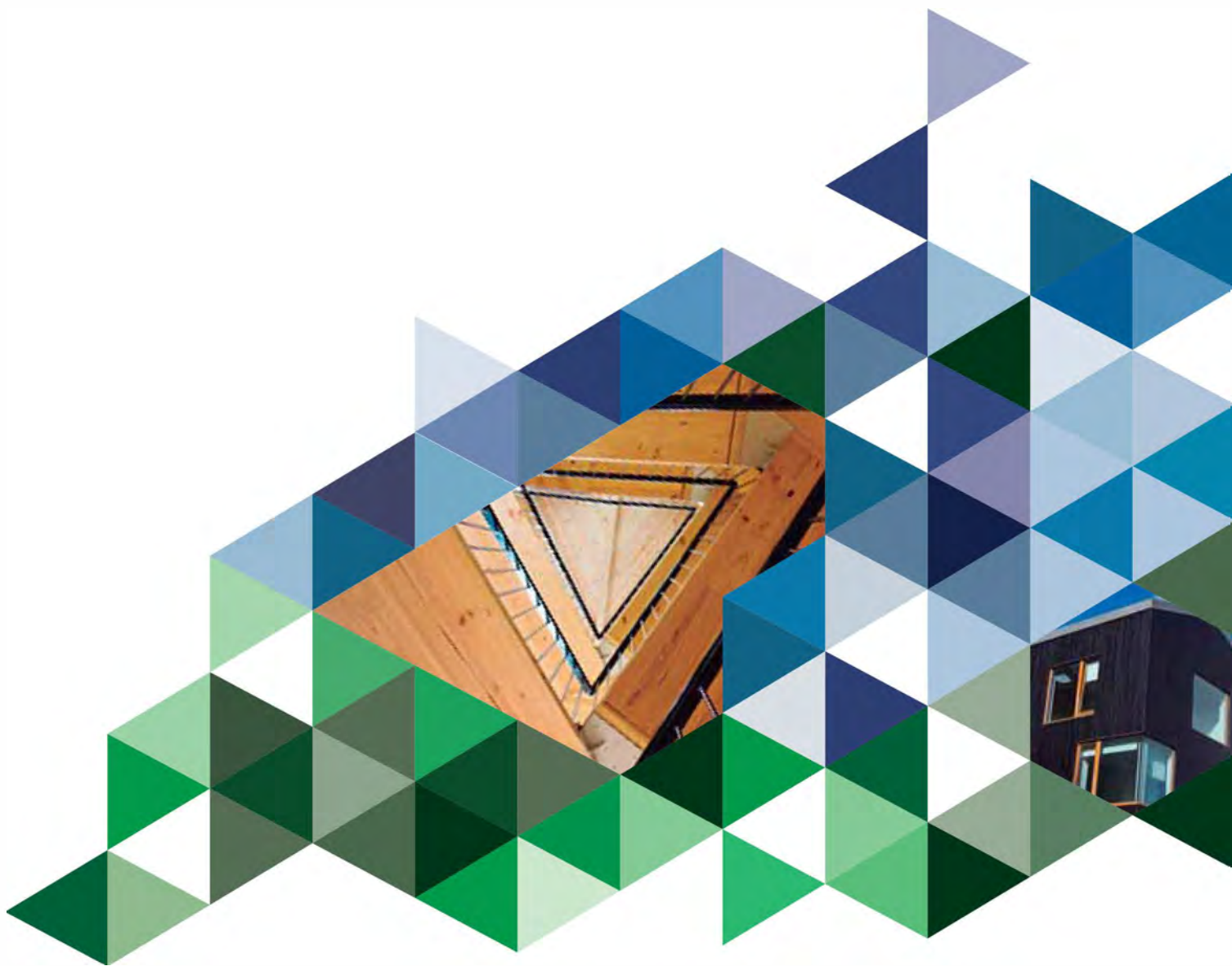
IRUPLAST

Acabados monocomponentes de secado físico para el barnizado de diversos soportes plásticos y metálicos.

ZEROBAC

Procesos antibacterianos en base poliuretano, UV y agua, certificados en el IMSL (Industrial Microbiological Services LTD), a partir de la Norma UNE-ISO-22196:2011 frente a "Escherichia Coli y Staphylococcus Aureus".





IRURENAGROUP
ADVANCED TECH COATINGS

www.irurenagroup.com