

◀ **OTADUY** ▶

TECHNOLOGY FOR **WOOD PROFESSIONALS**



BASE EAU**

COLORANTS ET PIGMENTS

IGUATINT

Colorants.

URAPAST

Pigments.

VERNIS À L'EAU MONOCOMPOSANT

IGUAFOND

Fonds transparents et pigmentés.

IGUALAK

Finitions transparentes et pigmentées.

VERNIS À L'EAU BICOMPOSANTS

IGUAPRIM

Fonds transparents et pigmentés.

IGUATER

Finitions transparentes et pigmentées.

VERNIS À L'EAU DE SÉCHAGE UV

IGUA-UV

Fonds transparents et pigmentés.

Finitions transparentes et pigmentées.

VERNIS À L'EAU POUR EXTÉRIEUR ***

HIDROXIL HX-

Imprégnation.

HIDROXIL HX-A

Imprégnation anti- tanins.

HIDROTER FONDO

Fonds transparents et pigmentés.

HIDROTER HT

Finitions transparentes et pigmentées.

**UNE-ENV-12633:2003: Produits conformes à la norme COVS (Directive européenne 2004-42-CE)

*** Produits certifiés selon la norme européenne EN-927 relative à la "Durabilité dans des conditions d'intemprie".

AUTRES

KOLORE

Système Tintométrique Solvant.

Système Tintométrique Aqueux. Valable pour intérieur et extérieur (Ce dernier seulement dans des tons riches)

IRUFIRE

Divers procédés ignifuges à base de polyuréthane, UV et de l'eau. Classé selon UNE-EN-13.501-1:2002 (Euroclasses)

IRUPLAST

Finitions monocomposantes à séchage physique pour le revêtement de différents supports en plastique ou en métal.

ZEROBAC

Processus antibactériens de polyuréthane, UV et eau, certificados en el IMSL (Industrial Microbiological Services LTD), à partir de la Norme UNE-ISO-22196:2011 contre "Escherichia Coli y Staphylococcus Aureus".



BASE EAU**

COLORANTS ET PIGMENTS

IGUATINT

Colorants.

URAPAST

Pigments.

VERNIS À L'EAU MONOCOMPOSANT

IGUAFOND

Fonds transparents et pigmentés.

IGUALAK

Finitions transparentes et pigmentées.

VERNIS À L'EAU BICOMPOSANTS

IGUAPRIM

Fonds transparents et pigmentés.

IGUATER

Finitions transparentes et pigmentées.

VERNIS À L'EAU DE SÉCHAGE UV

IGUA-UV

Fonds transparents et pigmentés.

Finitions transparentes et pigmentées.

VERNIS À L'EAU POUR EXTÉRIEUR ***

HIDROXIL HX-

Imprégnation.

HIDROXIL HX-A

Imprégnation anti-tanins.

HIDROTER FONDO

Fonds transparents et pigmentés.

HIDROTER HT

Finitions transparentes et pigmentées.

**UNE-ENV-12633:2003: Produits conformes à la norme COVS (Directive européenne 2004-42-CE)

*** Produits certifiés selon la norme européenne EN-927 relative à la "Durabilité dans des conditions d'intemprie".

AUTRES

KOLORE

Système Tintométrique Solvant.

Système Tintométrique Aqueux. Valable pour intérieur et extérieur (Ce dernier seulement dans des tons riches)

IRUFIRE

Divers procédés ignifuges à base de polyuréthane, UV et de l'eau. Classé selon UNE-EN-13.501-1:2002 (Euroclasses)

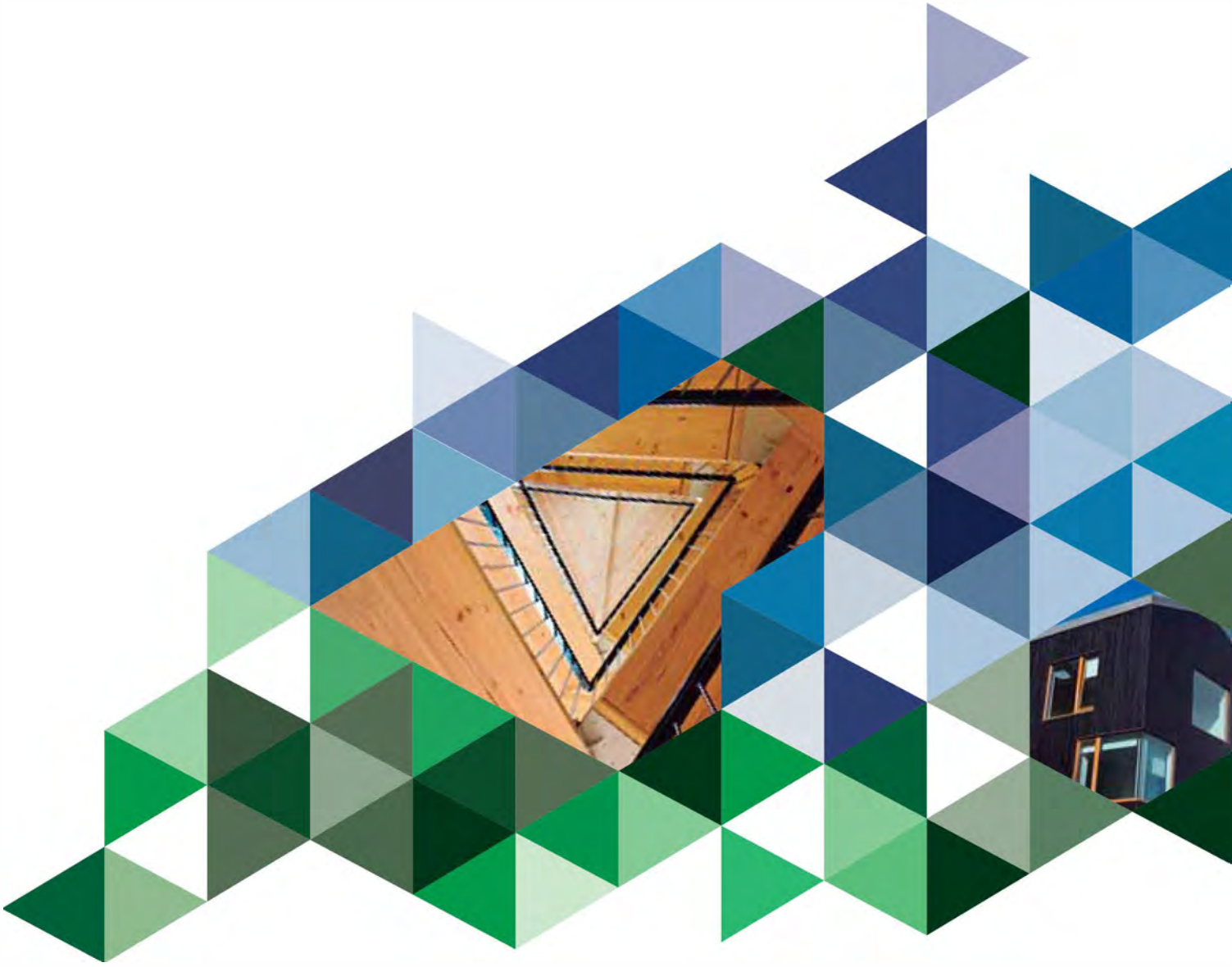
IRUPLAST

Finitions monocomposantes à séchage physique pour le revêtement de différents supports en plastique ou en métal.

ZEROBAC

Processus antibactériens de polyuréthane, UV et eau, certificados en el IMSL (Industrial Microbiological Services LTD), à partir de la Norme UNE-ISO-22196:2011 contre "Escherichia Coli y Staphylococcus Aureus".





IRURENAGROUP
ADVANCED TECH COATINGS

www.irurenagroup.com