

Nous sommes une entreprise leader dans le traitement du bois avec plus de 50 ans d'expérience derrière nous. Il s'agit d'une entreprise familiale qui utilise les dernières technologies pour produire des produits de grande qualité et de haute performance pour le secteur industriel et le grand public. Nous sommes une entreprise internationale avec une présence dans plus de 30 pays, une entreprise basée sur la fiabilité de nos produits et sur une équipe technique hautement qualifiée et dédiée en permanence, 'a la satisfaction de nos clients.

L'engagement pour la préservation de l'environnement, la recherche et le développement appliqués dans tout le processus de fabrication, afin de permettre à nos produits d'être capables de répondre aux normes les plus exigeantes et ainsi satisfaire toutes les lois et réglementations environnementales.

IRURENA est la marque correspondante à la division industrielle du groupe. IRURENA est une marque spécialisée qui répond aux attentes les plus élevées auprès des professionnels du bois.

SOLVANTS

COLORANTS ET PIGMENTS

IRUKOL

- Bases concentrées. De patines et de colorants teintes prêts à l'emploi (au solvant, à l'eau et hydroalcooliqes).

IRUGLAS

- Patines grasses à essuyer.

PÂTES PIGMENTAIRES

VERNIS NITROCELLULOSIQUE

SANDING SEALER

- Fonds nitrocellulosiques incolores et pigmentés.

IRULAK ET SILKY GLOSSY

- Finitions nitrocellulosiques incolores et pigmentées.

VERNIS POLYURÉTHANES

AZPIFOND

- Fonds polyuréthanes conventionnels et acryliques (incolores et pigmentés).

GOYLAKE

- Finitions polyuréthanes conventionnelles et acryliques (incolores et pigmentées).
- Finitions avec effets texturés, métalliques et produits pour le vernissage du verre.

CATALISÉE ACIDE

IRUNYTAL

- Fonds et finitions incolores et pigmentés.

SÉCHAGE REDOX

IRUPOL

- Fonds et finitions incolores et pigmentés.

IRUPOL ALIL

- Fonds et finitions incolores et pigmentés durcissement redox sans styrène.

IRUBAL

- Finitions polyester transparents et pigmentées durcissement redox.

SÉCHAGE UV

IRUVIOL

- Fonds durs acryliques à séchage UV (incolores et pigmentés).

ENAPOL

- Finitions polyester à séchage UV (incolores et pigmentées).

IRUCRIL

- Fonds durs acryliques à séchage UV (incolores et pigmentés).

ENACRIL

- Finitions durs acryliques à séchage UV (incolores et pigmentées).
-

VERNIS À L'EAU**

COLORANTS ET PIGMENTS

URATIN

- Colorants.

URAPAST

- Pâtes pigmentaires.



VERNIS HYDRO MONO-COMPOSANTS

HIDRON

- Fonds incolores et pigmentés.

HIDRAL

- Finitions incolores et pigmentées.



VERNIS HYDRO BI-COMPOSANTS

POLHIDRON

- Fonds incolores et pigmentés.

POLHIDRAL

- Finitions incolores et pigmentées.

VERNIS HYDRO UV

UV HIDRON

- Fonds incolores et pigmentés.

UV HIDRAL

- Finitions incolores et pigmentées.

VERNIS HYDRO POUR L'EXTERIEUR***

IRUXIL W-I

- Imprégnations.

IRUXIL SBI

- Imprégnations anti-tanins.

IRUXIL PRIMER SBF

- Fonds incolores et pigmentés.

IRUXIL SBA/SBAE

- Finitions incolores et pigmentées.

** Produits en conformité avec la norme COVS (Directive Européenne 2004-42-CE).

*** Produits certifiés selon la Norme Européenne EN-927 sur la "durabilité en conditions de plein air".

DIVERS

KOLORE

- Système teintométrique solvant.

- Système teintométrique à l'eau (valide pour intérieur et extérieur, ce dernier uniquement dans les tons pleins ou les tons opaques).



IRUFIRE

- Procédés ignifuges solvant et à l'eau.
- Pour le secteur de la construction ERP (EUROCLASES pour les sols et murs et plafonds, mobilier).
- Pour le secteur des équipements navals (IMO).



IRUPLAST / IMPRÉGNATION

- Produits à séchage physique monocomposant pour le vernissage de divers supports plastiques et métalliques.

ZEROBAC

- Procédés avec protection antimicrobienne solvant et à l'eau (bactéries et COVID-19).



ANTI-GRAFFITI

- Procédé bi-composant à l'eau anti-graffiti.

ÉPOXY CRISTAL

- Résine époxy transparente à deux composants pour enduits à forte épaisseur.

ANTI-SCRATCH

- Polyuréthane solvant avec une résistance extrême aux rayures et au polissage.

CONTACT ALIMENTAIRE

- Polyuréthane à l'eau apte au contact alimentaire.



HAUT BRILLANT AUTO-RÉPARATRICE

- Finition polyuréthane haut brillant auto-réparatrice, récupère les marques de rayures.

IRURENAGROUP
ADVANCED TECH COATINGS

www.irurenagroup.com