

HIGH PERFORMANCE WATERPROOFING

Protezione degli edifici e delle infrastrutture



Impermeabilizzazione <

Copertura <

Protezione delle strutture in legno <

Acustica <

Genio Civile e protezione dell'ambiente <

Il Gruppo ICOPAL è leader mondiale dell'impermeabilizzazione di coperture e infrastrutture. I prodotti soddisfano tutte le applicazioni costruttive dalle fondazioni al tetto, quali impermeabilizzazione, protezione al vento e al vapore, protezione al gas radon, isolamento termico ed acustico, protezione dell'ambiente e opere di genio civile.

ICOPAL e SIPLAST, produttore francese di sistemi impermeabili, hanno messo in comune l'esperienza nelle soluzioni di protezione delle infrastrutture e sono riconosciuti come protagonisti autorevoli nel loro settore.

Con la gamma delle barriere radianti, ICOPAL propone soluzioni per il miglioramento dell'isolamento termico per il contenimento dei consumi energetici.

Tutti i prodotti corrispondono ad elevatissimi standard e sono progettati nel Centro di Ricerca Internazionale Icopal di Mondoubleau in Francia.

Il Gruppo Icopal conta 40 stabilimenti di produzione, più di 1000 brevetti, più di 2000 prodotti e una presenza in più di 100 paesi.



Trocadero, Parigi

La storia di Icopal risale al 1876 quando un carpentiere danese inizia l'attività di rifacimento di tetti a base di prodotti bituminati e zincati.

Da allora l'attività principale di produzione di membrane bituminose è stata arricchita con nuovi prodotti e materie:

- Membrane bituminose
- Impermeabilizzazione liquida
- Isolamento termico
- Lastre in acciaio per coperture
- Gronde
- Tegole canadesi
- Skylights & Fire Ventilation
- Lastre in policarbonato
- Barriera al vapore
- Protezioni per impalcatura
- Schermi sottotegola e barriere radianti
- Fondazioni
- Barriera contro il Radon
- Acustica
- Geomembrane

Oggi Icopal è il primo gruppo industriale produttore di membrane impermeabilizzanti con un vero pool di ricercatori.

Sistemi d'impermeabilizzazione per coperture piane

(stabilimenti, centri commerciali, impianti sportivi, condomini...)

Copertura piana



Terrazzo multiuso

(terrazze giardini, tetti verdi, parcheggi...).

Terrazza giardino,
Hotel Atrium, Praga

Coperture a falde e a volte

esperienza trentennale nelle finiture bituminose con granuli ceramizzati o con rivestimento metallico (rame, alluminio).

Acustica:

sistemi anticalpestio per residence, uffici, condomini.

Genio civile e protezione ambientale:

ponti, gallerie, discariche opere sotterranee stradali o ferroviarie, opere idrauliche e bacini, opere geotecniche.

Fondazioni:

soluzioni per proteggere dall'umidità le pareti controterra, i parcheggi interrati, e per facilitare il drenaggio di gallerie.

Inoltre **Siplast Icopal** dispone di tecnici dimostratori che insegnano il loro know how sui cantieri in tutto il mondo o presso gli stabilimenti del Gruppo.



Copertura a volta, parco acquatico

Dimostrazione posa prodotti



Coperture di prestigio



Casinò e centro congressuale Chinook Winds - Lincoln City, Oregon



Palazzo dell'ONU - New York



Aeroporto di Copenhagen



Complesso California del Nord



Centro Commerciale a Ostrava, Repubblica Ceca



Clark County, uffici del Governo, Nevada



BMW 8000 m² universal



Kijang Sport Hall, Corea



Ikea, Groningen

Genio civile e protezione dell'ambiente



*Viadotto di Millau,
Francia*

Ponte dell'Oresund, Danimarca



Galleria la Garenne Autostrada A20, Francia



Golf Usmate Velate, Italia



GAMMA PRODOTTI MONDO LEGNO



Gamma tegole canadesi Versite Toisite

Protezione delle strutture in legno



Protezione degli ambienti interni dall'umidità con schermi traspiranti e barriere al vapore

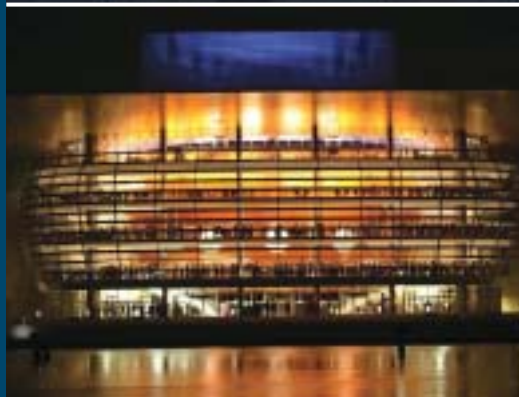


*Barriere radianti e schermi riflettenti - Risparmio energetico
Protezione termica estiva e invernale*





Icopal S.r.l.
Via F.lli Gracchi, 27
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel: +39.02.66.04.50.29
Fax: +39.02.66.04.54.90
contact.it@icopal.com
www.icopal.it



< *Palavela di Torino*
< *Opera House, Copenhagen*
< *Ospedale Herlev, Danimarca*
< *Louvre, Parigi*