



Alfa Ecoproject and Inco: a blend of excellence for CICPs pigments

■ In an industrial dynamic panorama of paints and varnishes, Inco Color Industry & Alfa Ecoproject are distinguished by their excellence. Inco, with its 30 year experience, has a proven track record in manufacturing inorganic pigments while Alfa Ecoproject, as a retailer agent, distributes products with professionalism and commitment.

The company has a proven market skill in dispatchment of products of the paint and coatings industry, with a team of highly qualified professionals and a capillary distribution network, Alfa Ecoproject is the ideal partner to bring CICPs pigments to every corner of the market.

The company stands out for its:

- deep product understanding: the company's managers own a thorough knowledge of Inco CICPs pigments and can provide impeccable technical advice to customers.
- Customer-oriented approach: the company focuses on the customer, offering a personalized service that is responsive to their specific needs.
- Fast and efficient: the company guarantees fast on-time deliveries throughout the territory thanks to its widespread distribution network.

Born by ceramic field experts, Inco has established itself as a leader in the production of inorganic pigments for paints, coatings, plastics, and ceramic applications. The company's research and development team is formed by highly qualified chemists, engineers, and technologists who tirelessly work to develop new pigments and improve existing ones. Seeking for excellent solutions is the heart of the company's philosophy.

The CICPs pigments, an innovative solution for the industry

CICPs Pigments (Complex Inorganic Coloured Pigments) represent the

latest inorganic pigment class, which offer a number of advantages over traditional organic pigments. Inco's CICPs Pigments stand out for their:

- high heat stability and chemical inertia: they withstand extreme temperatures and aggressive chemicals, making them ideal for use in industrial and hostile environments.
- Excellent light and weathering resistance: maintain unaltered brightness and brightness over time, even under conditions of prolonged exposure to UV rays and weather.
- High hiding power and dispersion: ensure uniform coverage and easy application, optimizing production costs.



- Wide range of colors: available in an infinity of shades to meet any aesthetic need.

Tailor-made solutions to meet every need

Inco not only produces standard pigments but also offers tailor-made solutions to meet the specific needs of its customers. The company works closely with its customers to develop customized pigments that meet their requirements in terms of color, performance, and properties. The union between the two companies represents a reference point for the paint and coating industry. Inco, with its continuous innovation and the quality of its CICPs pigments, and Alfa Ecoproject, with its experience in distribution and impeccable service for the customer.

Alfa Ecoproject ed Inco: un connubio di eccellenza per i pigmenti CICPs

■ Nel panorama dinamico dell'industria di pitture e vernici, Inco Industria Colori e Alfa Ecoproject si distinguono come protagonisti di eccellenza. Inco, con oltre 30 anni di esperienza nella produzione di pigmenti inorganici, mentre Alfa Ecoproject, in qualità di agente rivenditore, ne diffonde i prodotti con dedizione e professionalità.

L'azienda vanta una comprovata conoscenza del mercato nella distribuzione di prodotti per l'industria delle pitture e vernici ed è il partner ideale per portare i pigmenti CICPs in ogni angolo del mercato.

L'azienda si distingue per:

- profonda conoscenza dei prodotti: il team possiede una conoscenza approfondita dei pigmenti CICPs di Inco e sono in grado di fornire consulenza tecnica impeccabile ai clienti.
- Approccio orientato al cliente: Alfa Ecoproject pone al centro il cliente, offrendo un servizio personalizzato ed attento alle sue esigenze specifiche.
- Efficienza e rapidità: grazie alla rete distributiva capillare, l'azienda garantisce consegne rapide e puntuali in tutto il territorio.

Nata dall'idea di esperti del settore ceramico, Inco si è affermata come leader nella produzione di pigmenti inorganici per pitture, vernici, plastiche e applicazioni ceramiche. Il team di ricerca e sviluppo è composto

da chimici, ingegneri e tecnologi altamente qualificati che lavorano instancabilmente per sviluppare nuovi pigmenti e migliorare quelli esistenti. Al centro della filosofia aziendale c'è la ricerca di soluzioni eccellenti.

I pigmenti CICPs: una soluzione innovativa per l'industria

I pigmenti CICPs (Complex Inorganic Coloured Pigments) rappresentano una classe di pigmenti inorganici di ultima

generazione che offrono una serie di vantaggi rispetto ai pigmenti organici tradizionali. I pigmenti CICPs di Inco si distinguono per:

- elevata stabilità al calore e inerzia chimica: resistono a temperature estreme e agenti chimici aggressivi, rendendoli ideali per impieghi in contesti industriali e ostili.
- Eccellente resistenza alla luce e agli agenti atmosferici: mantengono inalterate luminosità e brillantezza nel tempo, anche in condizioni di esposizione prolungata ai raggi UV e alle intemperie.
- Elevato potere coprente e dispersione: garantiscono una copertura uniforme e una facile applicazione, ottimizzando i costi di produzione.
- Ampia gamma di colori: disponibili in un'infinità di tonalità per soddisfare qualsiasi esigenza estetica.

Soluzioni su misura per soddisfare ogni esigenza

Inco non si limita a produrre pigmenti standard, ma offre anche soluzioni su misura per soddisfare le specifiche esigenze dei propri clienti. L'azienda collabora strettamente con i propri clienti per sviluppare pigmenti personalizzati che soddisfino i loro requisiti in termini di colore, prestazioni e proprietà. L'unione delle due aziende rappresenta un punto di riferimento per l'industria delle pitture e vernici. Inco, con la sua continua innovazione e la qualità dei suoi pigmenti CICPs, e Alfa Ecoproject, con la sua esperienza nella distribuzione e il suo servizio ai clienti.