

...PROTECTING EXCELLENCE



INDUSTRIAL COATINGS



Il colorificio Zetagi Srl, per precisa scelta e strategia aziendale, da anni dedica il massimo impegno nella ricerca e nel continuo perfezionamento di soluzioni, prodotti e trattamenti per la protezione di manufatti e strutture realizzati in metallo.

Tutti i prodotti vengono formulati nei Laboratori di Ricerca & Sviluppo dell'Azienda, che investe importanti risorse in ricerca, avvalendosi di tecnici qualificati ed apparecchiature tecnologiche, per poi essere realizzati presso gli impianti di Creazzo (Vicenza).

L'alto livello tecnico-qualitativo dei cicli formulati dal Colorificio Zetagi assicura la massima resistenza fisico-chimica garantendo facilità di applicazione, difesa dall'aggressione degli agenti esterni anche in contesti industriali e ambientali particolarmente difficili e duratura finitura estetica.

Zetagi inoltre adotta una produzione responsabile verso l'ambiente revisionando costantemente le proprie materie prime per ridurre l'utilizzo di componenti pericolosi nelle vernici e riformulando, se necessario, i propri prodotti con l'impiego di componenti meno pericolosi e maggiormente eco compatibili.

Il Colorificio Zetagi srl ha ottenuto da SQS, Associazione Svizzera per i Sistemi di Qualità e di Management, la certificazione ISO 9001 già nel 1995.

la realtà zetagi zetagi's reality

La realtà Zetagi trova oggi la sua capacità propulsiva in una forza tecnica operativa, proiettata a soddisfare le richieste del mercato interno ed estero con soluzioni specifiche e concrete nell'ambito della formulazione di trattamenti di protezione anticorrosiva.

Molteplici cicli protettivi vengono progettati utilizzando una ampia gamma di prodotti specifici, che garantiscono risultati efficaci in termini di protezione superficiale, estetica e durabilità di **autocarri civili e militari, attrezzature e veicoli industriali, macchine per movimento terra, macchine agricole, macchine utensili, apparecchiature di illuminazione industriale e civile, carpenterie leggere, gru, serbatoi, infrastrutture, impianti sportivi e complessi di edilizia industriale.**

L'organizzazione commerciale si avvale di una rete capillare che, grazie alla profonda cultura e conoscenza del settore, rappresenta un'ulteriore garanzia di competenza, affidabilità e valido supporto nell'ottimizzazione del prodotto/servizio.

The present Zetagi's propulsive capability can be found into a technical and operational force, totally projected to meet the demands of the domestic and foreign market place by specific and real solutions in the field of protective coatings systems formulation.

*Several paint systems are designed through a broad range of specific products, which secure effective results in terms of surface protection, appearance and durability of **civil and military trucks, industrial equipment and vehicles, earth moving machines, agricultural equipment, machine tools, civil and industrial lighting equipment, light steel structural works, cranes, tanks, infrastructures, sport venues and industrial buildings.***

The sales organization is made by a widespread network which, thanks to the deep culture and knowledge of the market, represents a further guarantee of competence, reliability and valid support in the optimization of the product/service.

chimica, ambiente e qualità chemistry, environment and quality

For several years already Zetagi, as a corporate choice and strategy, is fully devoted to the research and continuous improvement of solutions, products and systems for the protection of steel structures.

Thanks to the large investments made, all the products are first designed in the Company's R&D laboratories by qualified chemists through technological equipments and then produced in the Creazzo factory.

The high technical and quality level of Zetagi paint systems secures the ultimate physical - chemical resistance by offering easy application, defense against weathering even in severe industrial environments and long lasting aesthetic finish.

Finally, Zetagi adopts an environmentally responsible production policy by constantly reviewing its raw material list to reduce the use of dangerous materials in the coatings and by reformulating the products to more environmentally friendly chemical substances.

Actually, Zetagi has obtained since 1995 the ISO 9001 certificate issued by SQS, Swiss Association for Quality and Management Systems.



gamma prodotti product range

acrilico
poliuretani
epossidici
clorocaucciù
zincanti
siliconici
 acrylic
 polyurethane
 epoxies
 chlorinated
 rubber
 organic and
 inorganic zinc
 silicates
 silicones

La gamma di cicli per la protezione industriale realizzata dal Colorificio Zetagi racchiude una serie di prodotti di grande versatilità ed efficacia.

Le formulazioni sono realizzate con materie prime e componenti che garantiscono le migliori prestazioni in termini di grado di protezione e di durata.

ACRILICO POLIURETANICI: Prodotti bicomponenti acrilico-poliuretani insaponificabili, caratterizzati da elevata elasticità, resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici e chimici, ottima aderenza e grande versatilità d'uso.
EPOSSIDICI: Linea di prodotti bicomponenti, anche ad altissimo solido e "surface tolerants", caratterizzati da ottima aderenza e grande resistenza chimica, alla corrosione e ai solventi.

CLOROCAUCCIÙ: Linea di prodotti monocomponenti, formulati con l'impiego esclusivo di clorocaucciù e plastificanti insaponificabili. Sono caratterizzati da buona resistenza chimica, bassa permeabilità al vapore acqueo e buona flessibilità.

ZINCANTI: Primer bicomponenti, formulati con silicati o resine epossidiche ad elevato contenuto di zinco metallico, in grado di offrire eccellenti caratteristiche anticorrosive.

SILICONICI: Prodotti formulati con resine siliconiche e pigmenti stabili adatti alla protezione di impianti ed installazioni esposte all'azione continua o intermittente di temperature molto elevate.

Zetagi's range for light industry and protective coatings includes many versatile and effective products. All the products are made using raw materials which ensure the best performances in terms of protection and durability.
ACRYLIC POLYURETHANES: two-pack, unsaponifiable acrylic polyurethanes, featuring high elasticity, resistance to corrosion, to weathering and chemical aggression, outstanding adhesion and great versatility.

EPOXIES: Two-pack products, very high volume solids and "surface tolerants", featuring excellent adhesion and outstanding resistance to corrosion, chemical and solvent aggression.

CHLORINATED RUBBER: One component products, made by chlorinated rubber and unsaponifiable plasticizers. They show good chemical resistance, low steam permeability and good flexibility.

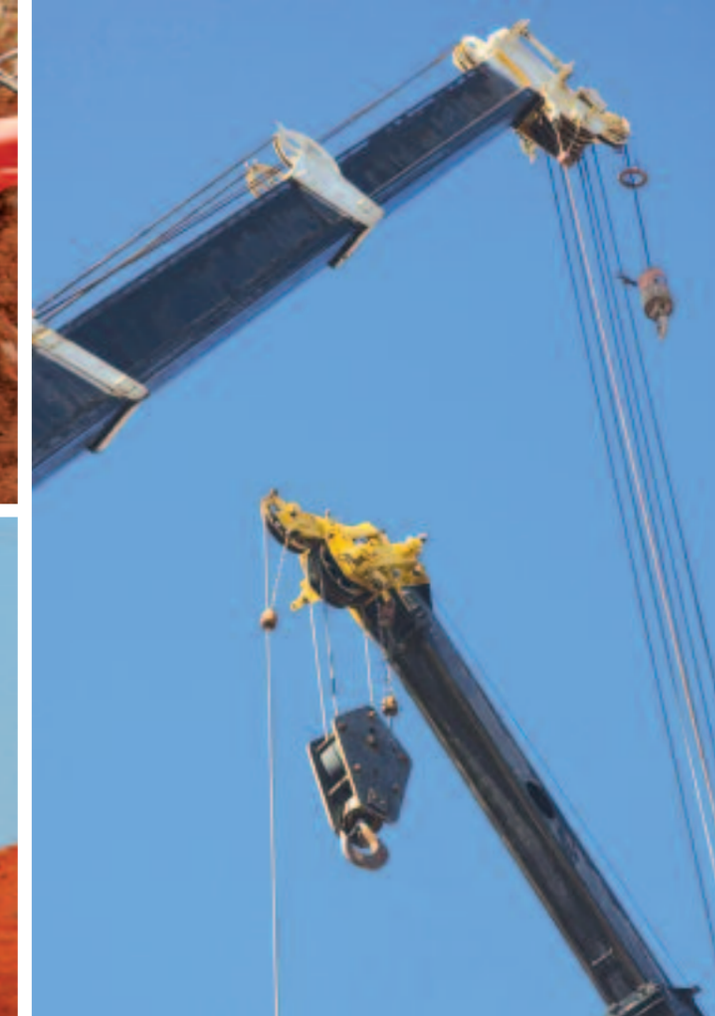
ORGANIC AND INORGANIC ZINC SILICATES: Two-pack primers, made by silicates or epoxy resins having high zinc content, showing outstanding anti corrosive features.

SILICONES: Products based on silicone resins and stable pigments, suitable to the protection of plants and steel structures exposed to temporary or permanent high temperatures.





Ponte della Musica/Music bridge - Roma



i cicli retron acrilico retron acrilico paint systems

La gamma dei prodotti Retron Acrilico trova alla sua base una formulazione con resine acriliche ossidrilate ed isocianati alifatici, per la protezione di manufatti e strutture in acciaio e acciaio zincato a caldo.

I prodotti Retron Acrilico si possono combinare in cicli di verniciatura che mostrano ottimi risultati ai test di nebbia salina secondo ISO 9227 e di invecchiamento accelerato QUV panel secondo UNI 9922, garantendo un'ottima aderenza, buona resistenza alle intemperie, buon mantenimento dei valori cromatici, buona resistenza alla temperatura ed all'abrasione.

La gamma Retron Acrilico per l'applicazione su acciaio e leghe comprende una serie di prodotti adatti alle più diversificate esigenze dell'industria leggera e dell'anticorrosione industriale.

-Sei cicli di verniciatura hanno ottenuto l'omologazione RFI (Rete Ferroviaria Italiana) su acciaio (nuovo e manutenzione)

-Quattro cicli di verniciatura hanno ottenuto l'omologazione RFI (Rete Ferroviaria Italiana) su zincato a caldo (nuovo, anche con applicazione diretta e manutenzione).

Retron Acrilico product range is based on hydroxylated acrylic resins and aliphatic isocyanates, for the protection of steel and hot dip galvanized steel structures.

Retron Acrilico products can be combined into paint systems showing excellent results to ISO 9227 salt spray tests and UNI 9922 QUV panel accelerated ageing, securing ultimate adhesion, good resistance to weathering, good gloss retention, resistance to high temperature and abrasion.

Retron Acrilico range for the application on steel and alloys includes products suitable to the most different needs of the light industry and the protective coatings markets.

-Six paint systems have got the RFI (Rete Ferroviaria Italiana) homologation on steel (new and maintenance)

-Four paint systems have got the RFI (Rete Ferroviaria Italiana) homologation on hot dip galvanized steel (new, direct to metal and maintenance).

le nostre prestigiose referenze our prestigious references

Raffineria/Refinery ENI di Sannazzaro de' Burgondi (PV)
Ponte della Musica – Roma
People Mover metrò di superficie/surface underground – Venezia
Minimetrò di superficie/Surface underground – Perugia
Nuovo Polo Fieristico Rho/New Rho trade fair pole – Milano
Fiera/Trade fair – Roma
Torre/Tower Prisma – Milano
Palazzo dello Sport/Sport hall - Atene (Grecia)
Aeroporto/Airport Malpensa 2000 – Milano
Viadotti autostrada/highway viaducts Salerno - Reggio Calabria

alcuni nostri clienti a few clients of ours

Anticorrosione/Protective coatings:
BIT SpA - Cimolai SpA - Cometal SpA - Cordioli & C SpA - MAEG SpA - OMBA Gruppo Malacalza - Stahlbau Pichler GmbH
Protezione industriale/Light industry
Ammann Italy SpA - Ferropol Coating Srl - Fima Cosma Silos Srl - ICI Caldaie SpA - Marelli Motori SpA - UNI.VER Srl





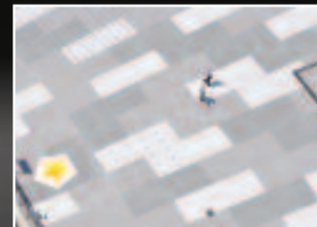
wood protection



industrial coatings



protective coatings



concrete protection



Zetagi srl - via Pasubio 41
36051 Olmo di creazzo (VI) Italia
tel. +39.0444.228300
fax +39.0444.228366
info@zetagi.it - www.zetagi.it