

# PIT COLOR



- ✓ Composti Epossidici
- ✓ Vernici Isolanti
- ✓ Rivestimenti Speciali



*Vi aiutiamo nei vostri progetti più importanti*

**LA NOSTRA PRODUZIONE**

# IN QUESTO CATALOGO DIAMO UNA PANORAMICA DEI PRINCIPALI PRODOTTI PER I VARI SETTORI DI UTILIZZO.

Per i prodotti non in elenco consultate il nostro ufficio tecnico.

## EDILIZIA / RESTAURO / PAVIMENTI / PISCINE

### EDILIZIA

Per il settore edile abbiamo una gamma di prodotti come: stucchi e mastici per il ripristino dei muri, l'incollaggio di elementi decorativi e strutturali, malte da massetti, guaine acriliche, epossidiche e poliuretatiche per la protezione di terrazzi, balconi e solette, pitture e protettivi per la finitura delle facciate.

- 200 ELASTOPIT Guaina Acrilica Impermeabilizzante
- 908 RESINA PER MALTA DA MASSETTI
- 910 PIT BUILDING Impermeabilizzante Acrilico a Solvente
- 915 SILOPIT SP Idrorepellente Siliconico
- 1900 EPOEDILPIT Rivestimento Epossidico Anticarbonatazione
- 3310 EPOMASTIK CA Stucco Bicomponente
- 3700 RUBBERPIT Pittura Murale per Esterno a Solvente

### RESTAURO

Per il restauro di materiali lapidei, cementizi e strutture in legno, possiamo proporre una vasta serie di prodotti a base epossidica e siliconica; servono a fornire un ciclo completo che inizia con il risanamento e il consolidamento delle strutture degradate, prosegue con il riempimento di crepe e fessure, la riparazione delle lesioni strutturali, la ricostruzione di elementi erosi o mancanti concludendosi con la protezione finale dagli elementi atmosferici dei manufatti restaurati.

- 901 IMPREGNANTE PER RESTAURI
- 902 RESINA PER INIEZIONI
- 903 RESINA PER COLATA
- 907 RESINA PER RESTAURO
- 908 RESINA PER MALTA DA MASSETTI
- 909 RESINA TIXOTROPICA
- 910 PIT BUILDING Impermeabilizzante Acrilico a Solvente
- 915 SILOPIT SP Idrorepellente Siliconico
- 929 SOLUZIONE ANTITARLO
- 930 SILOPIT CM Consolidante
- 950 PIT HOLZ Protettivo per legno
- 3310 EPOMASTIK CA Stucco Bicomponente
- 3335 EPOMASTIK LE Mastice per legno
- 3336 COMPOSTO PER COLATA

### PAVIMENTI

Abbiamo un'ampia gamma di prodotti epossidici per le pavimentazioni industriali; dal protettivo antipolvere a pavimentazioni ad alto spessore per traffici pesanti ed a elevata resistenza chimica. Nel campo delle pavimentazioni per l'edilizia civile possiamo fornire prodotti sia colorati che trasparenti a base sia epossidica che poliuretatica che permettono di creare effetti estetici di notevole pregio.

- 908 RESINA PER MALTA DA MASSETTI
- 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE
- 2225 PRIMER EPOSSIDICO Base Acqua
- 2500 PIT FLOOR F Pavimento Epossidico senza solvente
- 2550 PIT FLOOR F Trasparente
- 2700 PIT FLOOR WB Pavimento Epossidico Base Acqua
- 2800 PIT FLOOR CS Rivestimento Epossidico Antipolvere
- 3310 EPOMASTIK CA Stucco Bicomponente
- 4600 PIT FLOOR PU Pavimento Poliuretano per Esterni senza solvente

### PISCINE

La pluridecennale esperienza nella produzione di rivestimenti per piscine, ci ha permesso di mettere a punto un ottimo prodotto epossidico da applicare sia su calcestruzzo che su vetroresina. Ha un'elevata resistenza alla luce e ai comuni prodotti per la disinfezione dell'acqua. Può essere applicato su piscine sia pubbliche che private e ha un ottimo rapporto qualità/costo, in quanto la facilità di applicazione ne permette l'uso anche da parte di mano d'opera non specializzata. Abbiamo anche una vernice a base clorocaucciù da utilizzare su piscine già rivestite con questo tipo di prodotto ed altri prodotti da utilizzare per esempio per la protezione del bordo vasca.

- 2220 PRIMER EPOSSIDICO TRASPARENTE
- 2300 EPOPIT PCS Rivestimento Epossidico per Piscine
- 3310 EPOMASTIK CA Stucco Bicomponente
- 4500 EPOPIT PCL Pittura Clorocaucciù per piscine
- 3906 ISOLRUBBER Primer Monocomponente
- 4700 SPORTINGUM Per la verniciatura di bordi vasca in CA

## SETTORE ELETTRICO / ELETTROMECCANICO

Possiamo offrire vernici isolanti per motori elettrici sia ad aria che a forno, elettrosmalti per la protezione di motori, quadri e cabine elettriche e manufatti sotto tensione e composti epossidici sia trasparenti che colorati per magneti, trasformatori e avvolgimenti. Vi sono anche prodotti speciali come vernici antistatiche e vernici pelabili per la protezione temporanea di superfici delicate.

- 2211 EPOPIT CS Antistatico Smalto Epossidico conduttibile
- 6000 RIVESTIMENTO ISOLANTE EPOSSIDICO
- 6051 RESINA EPOSSIDICA Per indotti
- 6067 COMPOSTO EPOSSIDICO Tixotropico
- 6101 RESINA EPOSSIDICA Trasparente
- 6218 VERNICE ISOLANTE a forno Classe F
- 6219 VERNICE ISOLANTE ad aria Classe F
- 6229 VERNICE ISOLANTE ad aria Classe B
- 6230 VERNICE ISOLANTE a forno Classe H
- 6250 VERNICE ISOLANTE ad aria tropicalizzata Classe F
- 6255 VERNICE ISOLANTE a forno Siliconica Classe F
- 6400 ELETTROSMALTO Classe F
- 6450 ELETTROSMALTO Tropicalizzato Classe F
- 6505 COMPOSTO EPOSSIDICO per colate
- 6624 VERNICE PELABILE
- 6800 ELETTROSMALTO Epossidico
- 6920 VERNICE ISOLANTE Epossidica

## ANTICORROSIONE / INDUSTRIE ALIMENTARI / APPLICAZIONI SPECIALI

### ANTICORROSIONE

Per la protezione di metallo e cemento da forti aggressioni chimiche abbiamo cicli che comprendono fondi e primer epossidici per la preparazione del supporto e smalti e rivestimenti epossidici con vari gradi di resistenza chimica oltre a zincanti epossidici mono e bicomponenti e prodotti specifici per il rivestimento di superfici a contatto continuo con sostanze acide ed alcaline quali ad esempio impianti di depurazione o cisterne di raccolta di acque reflue inquinate.

- 3210 FONDO EPOSSIDICO
- 2000 EPOPIT CS Smalto Epossidico
- 2201 ZINCOPIT INOR Zincante Epossidico Monocomponente
- 2209 ZINCOPIT CI Zincante Bicomponente
- 2420 EPOPIT M Rivestimento Epossidico Antiacido
- 5800 POLIPIT EXTRA Smalto poliuretano

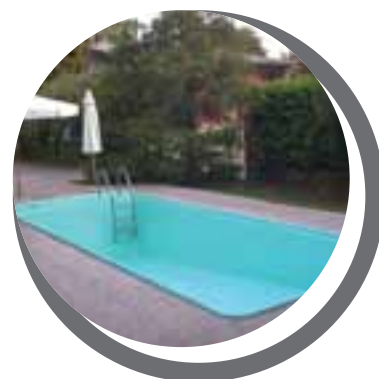
### INDUSTRIE ALIMENTARI

I locali dove si conservano o lavorano sostanze alimentari richiedono prodotti che garantiscano la massima igiene. Abbiamo rivestimenti epossidici per pavimenti e pareti di ambienti di lavorazione degli alimenti, Idropitture per soffitti che evitano la formazione di muffe anche in ambienti molto umidi ed infine rivestimenti epossidici certificati per cisterne e contenitori dove si conservano acqua potabile, vino, birra e olio.

- 1040 ETATIN Soluzione Antimuffa
- 1041 RIVAPOL Pittura Antimuffa
- 2100 EPOPIT WB Rivestimento Epossidico Base Acqua
- 2450 EPOPIT A Rivestimento idoneo al contatto con sostanze alimentari
- 2470 EPOPIT RC Per le pareti di locali di lavorazione alimenti

### APPLICAZIONI SPECIALI

Buona parte della produzione della PIT COLOR si basa su prodotti fuori serie studiati e formulati in collaborazione con i clienti per soddisfare le esigenze più particolari. Modificando prodotti di serie o creando prodotti nuovi diamo al cliente il materiale più adatto alle sue esigenze senza obbligarlo a modificare i suoi processi produttivi in base ad un prodotto standard bensì adattando il prodotto al processo.





La PIT COLOR, fondata nel 1966, ha sviluppato una profonda conoscenza nel settore delle resine epossidiche. Produce composti e rivestimenti epossidici per diverse applicazioni. La dimensione artigianale permette di fornire formulazioni specifiche messe a punto in collaborazione col cliente.

Campi di applicazione:

- Elettronica - Elettromeccanica
- Edilizia - Restauro - Pavimentazioni - Piscine
- Anticorrosione - Industrie Alimentari - Applicazioni Speciali



*The PIT COLOR, founded in 1966, has developed a deep knowledge in the field of epoxy resins. Produces compounds and epoxy coatings for various applications. The size of craftsmanship allows to provide specific formulations developed in collaboration with the customer.*

*Fields of application:*

- Electronic - Electro - Construction - Restoration - Paving - Pools
- Corrosion - Food Industries - Special Applications



*Die PIT COLOR gegründet 1966, hat ein tiefgreifendes Wissen auf dem Gebiet der Epoxidharze entwickelt. Produziert Verbindungen und Epoxy-Beschichtungen für verschiedene Anwendungen. Das handwerkliche Ausmass erlaubt eine bestimmte Formulierung mit klarem Überblick in Zusammenarbeit mit dem Kunden zu erteilen.*

*Anwendungsgebiete:*

- Elektronik - Elektromechanik
- Bauresen - Restaurierung - Fussbodenbelegung - Pools
- Korrosionsschutz - Lebensmittelindustrie - Sonderanwendungen

## **PIT COLOR S.a.s. di Monguzzi Roberto**

Via Pietro da Lissone 22/a

20851 LISSONE MB ITALY

Tel. +39 039 482560

email: [info@pitcolor.it](mailto:info@pitcolor.it)

Web site: [www.pitcolor.it](http://www.pitcolor.it)