

# ZINC PRO

ZINCO GALVANIZZANTE CHIARO  
MONOCOMPONENTE

ELEVATA PROTEZIONE CONTRO LA  
CORROSIONE



## CARATTERISTICHE

**Zinc Pro** è un rivestimento protettivo monocomponente pronto all'uso a elevato contenuto di zinco micronizzato puro al 98% di altissima resistenza, indicato per ritocchi e trattamenti professionali. Colore chiaro e brillante. Protegge dall'azione ossidante degli agenti atmosferici e della salsedine, resiste alle elevate temperature e garantisce un'elevata protezione catodica contro ruggine e ossidazioni anche in ambienti esterni. Asciuga rapidamente e non cola. Garantisce una copertura superiore a 20 µm.

Test per la valutazione della resistenza alla corrosione della nebbia salina: oltre 150 ore.

## CAMPO DI IMPIEGO

Indicato per effettuare trattamenti e ritocchi su superfici e manufatti zincati con procedura elettrolitica o bagno galvanico (zincatura a caldo). Consigliato per proteggere opere di carpenteria, superfici o manufatti ferrosi. Idoneo per rivestire e proteggere le saldature.

## DATI TECNICI

Stato fisico	Liquido denso
Solvente	Solventi organici
Colore	Cromo brillante
Densità	1,06 kg/l
Viscosità	15 sec TF4
Asciugatura a 20 °C	3-5 min (fuori polvere) 8-12 h (in profondità)

Test di Kesternich (60 cicli/SO <sub>2</sub> )	Supera
Resistenza alla corrosione (DIN 50021 spessore 15 micron)	> 300 h (grado di sabbiatura Sa 2,5 secondo SIS 055900)
Resistenza alla temperatura (ASTM D1455 Appearance Gloss)	> 185 °C (nessuna alterazione visiva)
Contenuto di zinco nel film secco	42,6 % (p/p)

## MODALITÀ D'USO

### PREPARAZIONE.

Applicare su superfici pulite e prive di ruggine.

### APPLICAZIONE.

Prima dell'uso mescolare bene il prodotto. Si può applicare sia a pennello sia a spruzzo con aerografo. Dopo l'applicazione assicurarsi di richiudere bene il barattolo al fine di preservare l'integrità del prodotto.

### PRECAUZIONI.

Nei casi in cui si voglia procedere a un successivo trattamento di verniciatura, attendere 6-8 giorni e verniciare esclusivamente a spruzzo, verificando a priori la compatibilità del prodotto da applicare (analizzare i dati tecnici e le indicazioni fornite dal produttore).

### RESA.

5-7 m<sup>2</sup>/L.

## CONSERVAZIONE

### STOCCAGGIO.

Conservare il prodotto in locali interni, in luogo fresco e asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.

## FORMATI

Latta 1 l	Confezione: 6 pz	Codice: 1035 001	EAN 8056736860267
Tanica 5 l	Confezione: 2 pz	Codice: 1035 005	EAN 8056736860274

Rev. 2 del 21/02/2025

### AVVERTENZE.

Le istruzioni e le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono fornite in buona fede e corrispondono alle nostre più recenti conoscenze tecniche e applicative, a condizione che il prodotto sia adeguatamente immagazzinato e movimentato oltretutto utilizzato in condizioni normali e osservando le raccomandazioni di CAMP.

Considerando l'estrema variabilità di materiali, substrati e reali condizioni di utilizzo da parte dell'utente, tali informazioni e istruzioni sono fornite da parte di CAMP senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per la specifica applicazione e relativa finalità e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo utilizzo. Si precisa che CAMP si riserva il diritto di modificare la formulazione e le proprietà del prodotto e che il contenuto della presente scheda può essere soggetto a integrazioni e/o variazioni nel tempo. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della scheda tecnica del prodotto, disponibile su richiesta o sul sito [www.campitalia.it](http://www.campitalia.it)

### CAMP s.r.l.

#### Sede Legale

Via Fieno, 1 - 70010 Adelfia (BA) Italy

#### Sede Operativa

Zona PIP Via G. Decaro Lotto 18/19/20  
70016 Noicattaro (BA) Italy

T + 39 0804782768

M [info@campitalia.it](mailto:info@campitalia.it)

P.IVA 07371580726

CCIAA/REA BA55240