



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# FEROX *Convertiruggine*

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ferox è un convertitore di ruggine a base di resine sintetiche disperse in acqua, reagisce chimicamente con la ruggine trasformandola in un complesso stabile di colore nero resistente all'attacco degli agenti atmosferici e impermeabile all'umidità.

Idoneo per applicazioni anche in ambienti chiusi e poco ventilati, è sovraverniciabile con tutti i tipi di vernici sia ad acqua che al solvente.

- Reagisce con la ruggine e ne blocca i processi distruttivi.
- Senza solventi
- Rapida essiccazione
- Elevata resa
- Pronto all'uso

### - CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per il trattamento delle superfici ferrose arrugginite, ugualmente efficace anche su superfici nuove.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	liquido
• Colore	bianco
• Odore	tipico
• Densità	1,2 g/ml
• Viscosità (coppa ford 4)	32" ÷ 40"
• Essiccazione a 20°C	15' ÷ 30'
• Resa teorica	15 ÷ 20 m <sup>2</sup>
• Intervallo di appl. tra due mani	15 ÷ 30 minuti
• Sovraverniciabile dopo	12 h entro 2 ÷ 3 settimane
• Colore film secco	nero
• Spessore film (2 mani)	30 micron circa
• T° di esercizio	max 70°C

### - MODALITÀ D'USO

#### Preparazione del supporto:

-**Superfici mai verniciate** – spazzolare la ruggine friabile o male ancorata togliendo poi la polvere rimasta con uno straccio bagnato di acqua.

-**Superfici già verniciate** – spazzolare la vernice scrostata e la ruggine friabile togliendo la polvere rimasta con uno straccio inumidito di acqua.

#### - APPLICAZIONE

Prodotto pronto all'uso. Se applicato con pistola a spruzzo diluire con acqua max 15 ÷ 18%.

Consigli: agitare bene il prodotto prima dell'uso. Versare la quantità necessaria di prodotto in un recipiente di plastica e non riversare l'eventuale prodotto rimanente nel contenitore originale. Non applicare con temperature inferiori a 5°C. L'applicazione può essere effettuata anche su supporto umido ma il film deve essere protetto dall'acqua e dalla pioggia. Le superfici trattate con Ferox **devono** essere sovraverniciate con una buona vernice di finitura entro 24/36 ore, se al riparo dalle intemperie si può attendere fino a 2 ÷ 3 settimane.

#### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni. Attenzione: teme il gelo non esporre a temperature inferiori ai +5°C.

#### - CONFEZIONE

Cod. 4141	Blister 15 ml
Cod. 4143 - 2141	Blister 95 ml
Cod. 4144	Flacone 200 ml
Cod. 4148	Flacone 375 ml
Cod. 4145	Flacone 750 ml
Cod. 4146	Flacone 4 lt
Cod. 4147	Flacone 20 lt

#### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 11.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

**arexons**  
SINCE 1925