



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 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 ² / L
• Intervallo 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. Sovraverniciabile dopo 12 ore. Ad una temperatura di almeno 20°C e umidità non superiore al 60%, è possibile sovraverniciare dopo soli 15 minuti.

Dopo l'uso lavare subito gli attrezzi con acqua.

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.

ATTENZIONE: Arexons garantisce la compatibilità tra le vernici di propria produzione, prima di effettuare il lavoro accertarsi della compatibilità con vernici/fondi di altri produttori.

Ferox non può essere utilizzato sulle armature per cemento.

- 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.

TS 13.07.20

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

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

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