





LINEA SOLUTIONS FERGUM

Protettivo ferromicaceo anticorrosivo ad alto spessore
CODICE 7D-017-80..

DESCRIZIONE ED IMPIEGO

Protettivo e finitura effetto ferromicaceo anticorrosivo ad alto spessore con effetto barriera; il suo alto contenuto di solidi, permette di ottenere uno spessore della pellicola maggiore rispetto ai prodotti tradizionali. Questa caratteristica, unita alla struttura lamellare sia dell'alluminio che dell'ossido di ferromicaceo ed alla presenza di pigmenti anticorrosivi, costituiscono una eccezionale barriera alla formazione della ruggine. Il suo impiego è indicato come eccellente antiruggine per cicli con smalti sintetici monocomponenti o come finitura a effetto protettivo / decorativo (minimo due mani), per supporti ferrosi esposti in ambienti umidi in atmosfera civile, industriale o marina.
Aspetto della pellicola essiccata: satinato ad effetto antico

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

3-4 h	24 h	10 m²/l				
SECCO ALTATTO	PER RICOPERTURA	SU UNA MANO	DILUENTE 7	PRONTO ALL'USO MAX .5 %	PRONTO ALL'USO MAX .5 %	10-15 %

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

COMPOSIZIONE	a base di resine alchiliche-uretaniche, pigmenti anticorrosivi, extender lamellari e speciali additivi
PESO SPECIFICO	1,40 ± 0.05 kg/l
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	> 21°C)
SOLIDI IN VOLUME	55 ± 2 %
V.O.C.	≤ 500 g/l
VISCOSITÀ MEDIA	(brookfield G3 V10 a 21°C) 3000 ± 1000 cp
TINTE	Tinte di cartella - Tingo

CICLI DI APPLICAZIONE

Ferro nuovo

Asportare mediante spazzola metallica o tela smeriglio le scaglie di laminazione non perfettamente aderenti ed ogni traccia di ruggine. Ripulire perfettamente la superficie, controllare che sia asciutta ed applicare due mani di Fergum del colore desiderato. Se si vuole una finitura tradizionale a smalto, dopo 24 ore dall'applicazione della seconda mano, è possibile sovraverniciare con smalti sintetici monocomponenti.

Ferro già verniciato

Asportare ogni traccia di ruggine e di pittura non perfettamente aderente. Carteggiare tutta la superficie, pulirla con cura ed applicare sulle parti corrose una o due mani di Fergum.

AVVERTENZE

- Agitare bene prima dell'uso
- Teme il gelo
- Applicare a temperature comprese tra 5 e 35 °C
- Applicare in ambienti ben areati
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari
- La resa è in funzione del supporto e dello spessore applicato

Revisione N° 0 di luglio 2016



BOERO BARTOLOMEO S.p.A. si riserva di aggiornare le informazioni riportate che hanno carattere indicativo. Essendo il prodotto impiegato fuori dal nostro diretto controllo, se ne limita la responsabilità, alla sola qualità.