

FERBLOCK

Convertitore di ruggine a rapida azione

Caratteristiche tecniche

FERBLOCK è un prodotto appositamente studiato per il trattamento mirato di superfici arrugginite; garantisce una protezione duratura nel tempo e migliora l'ancoraggio della vernice. Penetra la ruggine e la converte in un composto saldamente ancorato alla superficie. Attraverso **FERBLOCK** possono essere trattate superfici arrugginite e in parte vernicate. La superficie è verniciabile già dopo 12 ore dalla stesura del prodotto.

Modalità di utilizzo

Ripulire le superfici da trattare da grasso e da eventuali incrostazioni di ruggine non aderente. Utilizzare **FERBLOCK** e, terminata la reazione (12 ore circa), rimuovere l'eccesso di prodotto lavando la superficie con acqua; successivamente asciugare e, all'occorrenza, verniciare.

Applicazione

Appicare **FERBLOCK** puro, a pennello, rullo o airless.

Consumo

Il consumo di **FERBLOCK** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria. Normalmente, con 1Kg di prodotto si riescono a trattare 10-20 m² di superficie.

Avvertenze

Evitare il contatto e l'inalazione del prodotto.

In caso di contatto con la pelle o con gli occhi lavare immediatamente con molta acqua e consultare un medico.

Non applicare in condizioni imminenti di pioggia.

L'eccesso di prodotto alla fine del ciclo deve essere assolutamente eliminato con un lavaggio prima del dilavamento causato dalla pioggia.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 12 pz	0,250L	Codice a barre: 80-20709-001087
Cartoni 6 pz	0,750L	Codice a barre: 80-20709-001094

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Colore	Marroncino
Odore	Caratteristico
Densità (T=20°C)	≈1,370 Kg/L
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
pH	≈1,0
Idrosolubilità	Solubile

Codice scheda tecnica: 3410-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.