

## FERRODOC

Prodotto utilizzato per la protezione di materiali ferrosi arrugginiti e per supporti da smaltare.  
Utilizzato anche come fondo antiruggine.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Componenti principali	Resina alchilica
Solvente	Miscela di solventi
Aspetto fisico	Liquido
Colore	Bronzo
Peso specifico	0,89 kg/lit ± 0,005 kg
Confezione	1 - 5 lit
Resa	Variabile da 20 a 22 mq / lit

### TIPO D'INTERVENTO

Protezione contro l'aggressione degli agenti atmosferici e delle piogge acide.

Specifico per la protezione del ferro, ingloba perfettamente il granello di ruggine e blocca il processo ossidativo, sia in superficie sia in profondità. Di colore leggermente ambrato e trasparente, conferisce al supporto un effetto bagnato.

### APPLICAZIONE

- **L'intervento deve sempre iniziare dalla parte più alta del supporto.**
- Applicare il prodotto a pennello oppure a rullo a pelo corto oppure a spruzzo su supporti perfettamente sgrassati e asciutti, dopo aver asportato la ruggine friabile ed eventuali residui di vecchie verniciature non perfettamente aderenti al supporto.
- **Prestare attenzione a non lasciare aloni o colature.**  
Stendere bene il prodotto, prestando attenzione a non lasciare aloni o colature: eventuali eccessi potrebbero non asciugarsi e lasciare residui collosi sulla superficie.  
Ad applicazione avvenuta la superficie deve presentarsi perfettamente uniforme.
- Ripetere l'operazione sulle parti suscettibili di un maggiore assorbimento di prodotto.
- Non applicare il prodotto in corrispondenza di superfici surriscaldate dal sole.
- Tempi di asciugatura: 12 - 24 ore circa

**N. B.**

Con l'impiego del prodotto occorre fare particolare attenzione agli aspetti di pericolosità riguardanti l'impatto ecologico e l'inquinamento. La Società respinge ogni responsabilità per l'omissione delle precauzioni necessarie e prescritte da leggi, normative e regolamenti vigenti in materia, al fine di evitare possibili contestazioni da parte delle Autorità locali e sanitarie.

**PULITURA DELL'ATTREZZATURA**

La pulitura dell'attrezzatura deve essere effettuata con raga minerale o solvente nitro, immediatamente dopo l'utilizzo.

**NORMATIVA**

Questo prodotto è classificato **pericoloso** in accordo con i criteri del Regolamento (CE) n°1272/2008 (CLP). Prima dell'utilizzo consultare la Scheda di Sicurezza.

**DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**



Protezione obbligatoria degli occhi



Protezione obbligatoria delle mani



Protezione obbligatoria del corpo



Protezione obbligatoria del viso



Protezione obbligatoria delle vie respiratorie

**Prima dell'utilizzo consultare la sezione 8.2 della Scheda di Sicurezza del prodotto.**

**AVVERTENZE**

**Non si consiglia l'applicazione su superfici calpestabili.**

**PRECAUZIONI**

Operare a temperature superiori ai 5°C e in ambienti accuratamente aerati. Evitare il contatto con sostanze alimentari. Durante l'applicazione è necessario proteggere le superfici attigue, onde evitare danneggiamenti ai materiali con i quali il prodotto viene a contatto.

**STOCCAGGIO**

FERRODOC può essere stoccato in contenitori sigillati per almeno un anno. Evitare stoccaggio a temperature inferiori ai 5°C e superiori ai 30°C.

**Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e nei preventivi**

- Prodotto alchidico con forte potere impregnante. Specifico per la protezione del ferro, ingloba perfettamente il granello di ruggine e blocca il processo ossidativo, sia in superficie sia in profondità. Di colore leggermente ambrato e trasparente, conferisce al supporto un effetto bagnato.

(tipo FERRODOC)

**Caratteristiche generali:**

- A base di resina alchilica impregnante.
- Peso specifico: 0,876 kg/lit ± 0,005 kg

Le informazioni fornite con questa scheda sono elaborate in base alle nostre conoscenze attuali e, nel caso di variazioni dovute a nuove tecnologie e/o sviluppi del settore, saranno modificate. A fine cautelativo l'utilizzatore è tenuto ad eseguire verifica del materiale che gli perviene. Le indicazioni fornite circa l'uso del materiale sono state desunte da prove da noi eseguite con una corretta procedura. Nel caso d'impiego con altri prodotti si consiglia all'operatore di eseguire prove ed esami preliminari in proprio, al fine di individuare le eventuali incompatibilità. Il produttore declina qualsiasi responsabilità in caso d'omissione da parte dell'utilizzatore delle opportune precauzioni di legge, normative e regolamenti vigenti in materia, evitando così eventuali contestazioni da parte delle competenti autorità locali e/o sanitarie. L'utilizzatore deve eventualmente identificare, verificare e gestire la soluzione di situazioni comportanti la violazione di leggi e/o regolamenti in vigore.