



FONDO PROTETTIVO PER FERRO

Primamano ideale per superfici in ferro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Elevata adesione su ferro e acciaio; Protezione contro la ruggine; Applicazione facile e veloce.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B2. A.O.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo opaca, con pigmentazione inerte, alchilica.
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica. Valore limite UE di COV per Fondo Protettivo per Ferro (cat. A/d): 300 g/L (2010). Fondo Protettivo per Ferro contiene al massimo 300 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	FERRO NUOVO Per un miglior ancoraggio ed una maggiore durata nel tempo si consiglia di lasciare arrugginire la superficie per favorire il distacco della calamina. Per lavori di una certa importanza e per grandi superfici è opportuno sabbare. Se ciò non è attuabile asportare il più possibile la ruggine con macchine abrasive, spazzole metalliche e tela smeriglio. Procedere all'applicazione di antiruggine, diluito come consigliato, dando la prima mano a pennello. La sovraverniciatura con smalti si può fare dopo 24 ore o qualche giorno. FERRO GIA' VERNICIATO Qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse con sverniciatori, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare con acqua. Togliere con la spatola le parti di vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare a fondo queste zone eliminando la ruggine ed applicarvi una o due mani di antiruggine. Carteggiare cercando di livellare la superficie e procedere con lo smalto fine. Fare attenzione a ricoprire perfettamente le superfici da pitturare, senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi o angoli scoperti. Da questi inizierebbe un rapido deterioramento del film e del supporto.
CONSIGLI PRATICI	Condizioni dell'ambiente e del supporto: Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. +35°C; Umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; Temperatura del supporto: min. +5°C / max. +35°C; supporto asciutto.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,640 ÷ 1,700
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	28 ÷ 32
Resa teorica per mano m ² \ lt	ISO 7254	6 ÷ 7
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	40 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		Esterni / Interni
Legante		Alchidico
Colori		Grigio
Pulizia attrezzi		S98 Diluente Sintetico, Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
Diluente		S98 Diluente Sintetico, Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

