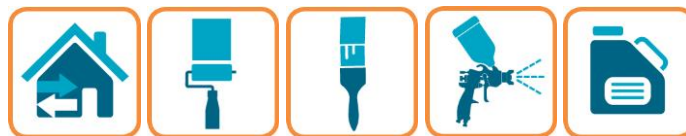


RAPIFOND



Fondo antiruggine per ferro a rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	<ul style="list-style-type: none">▪ Ottima aderenza;▪ Buon potere antiruggine;▪ Rapida essiccazione;▪ Mano di fondo ideale per smalti a rapida essiccazione.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.2.A.0.B.2.B.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponenti, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161 del 2006.
CICLO APPLICATIVO	<p>FERRO NUOVO: la superficie da trattare deve essere esente da grasso, olio e ruggine. Se non si può sabbare e sgrassare con diluenti da lavaggio o con detersivo e acqua, asportare la ruggine con mola abrasiva o spazzola metallica o carta abrasiva. Quindi applicare ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE</p> <p>FERRO GIA' VERNICIATO: qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse, sgrassare con acqua e detersivo o con macchina a vapore e abrasivare a fondo. Applicare ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE quale ancorante e riempitivo. Se invece presenta affioramenti di ruggine o screpolature, asportare la parte difettosa con mola abrasiva fino a ferro vivo. Riempire con stucco per metalli. Carteggiare e procedere come su ferro nuovo.</p>

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.
Non idoneo come mano di fondo per smalti nitro e nitrosintetici.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di RAPIFOND con un consumo medio di _____
lt/m² da applicarsi in due mani al prezzo di €. _____ al m².
compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali
preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,220 - 1,280
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	35 - 45
Resa teorica per mano m ² /lt	ISO 7254	10 - 12
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 1
Secco in profondità h		6 - 12
Sovraverniciabilità h		1 - 2
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Legante		Alchidico modificato
Colori		Grigio, Bianco , colori a tintometro.
Diluyente		Diluyente S98
Pulizia Attrezzi		Diluyente S98
Applicazione a rullo% in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in vol.		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Diluire S98 al max. 10 %

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.