



ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE

Fondo Antiruggine per ferro a Rapida Essiccazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima aderenza;
Buon potere antiruggine;
Rapida essiccazione;
Fondo ideale per smalti a rapida essiccazione.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B2. A.O.B.2.B.AB
Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica.

COV Dlgs 161 del 2006

Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161 del 2006.

CICLO APPLICATIVO

FERRO NUOVO
La superficie da trattare deve essere esente da grasso, olio e ruggine. Se non si può sabbare e sgrassare con nostri diluenti nitro o 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

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.

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.
- Mano di fondo ideale per smalti a rapida essiccazione.
- Non idoneo come mano di fondo per smalti nitro e nitrosintetici.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Richiede etichettatura di pericolo
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.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' 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
Colori		Grigio, Rosso, Bianco, colori a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Diluyente S98
Diluyente		Diluyente S98
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Diluyente S98 max. 10 %

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

