



DULOX FERRO GEL

Smalto antiruggine antichizzante per ferro a formula gel, disponibile nella versione Grana Fine e Grana Grossa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Anticorrosivo.
Resistente agli agenti atmosferici.
Decora e protegge.
Pronto all'uso, non cola.

SISTEMA TINTOMETRICO

DULOX FERRO GEL è colorabile con il Sistema Tintometrico

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. A.0.B.2.A.AB
Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni.
Valore limite UE di COV per DULOX FERRO GEL (cat. A/i): 500 g/L (2010). DULOX FERRO GEL contiene al massimo 500 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

FERRO NUOVO
Asportare meccanicamente eventuali tracce di ruggine o calamina, lavare la superficie con un panno imbevuto con acetone. In esterno, per aumentare il potere anticorrosivo si consiglia l'applicazione preventiva di una mano di MINIODULOX ANTIRUGGINE. Applicare due mani di DULOX FERRO GEL a distanza di 24 ore l'una dall'altra.

FERRO GIA' VERNICIATO
Asportare eventuali pitture non ancorate o in fase di distacco e ruggine, carteggiando meticolosamente la superficie d'intervento. Pulire e sgrassare la superficie con un panno imbevuto con acetone. Applicare direttamente DULOX FERRO GEL; per applicazioni in estero è preferibile applicare sempre una seconda mano a distanza di almeno 24h dalla prima.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante.
Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: <75%
Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C

INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE

Nessuna.
Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo 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 smaltite secondo le disposizioni locali.

AVVERTENZE

Se agitato è necessario attendere (circa 15 minuti) per riportare il prodotto allo stato gel.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto antiruggine antichizzante opaco a base di resine alchidiche in fase solvente, tipo MANOANTICA GEL, applicato su ferro e/o supporti difficili, in interno ed esterno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m2 _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Effetto micaceo
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	Ca. 1,335
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	Tixotropico
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	Min 50
Punto di infiammabilità C°	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Legante		Alchidico
Secco al tatto h		Max 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni Ferro
Colori		Tinte di cartella, tinte a SistemaTintometrico
Strumenti per l'applicazione		Pennello con setola naturale Rullo di spugna specifico per smalti a solvente
Pulizia attrezzi		Con solvente subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di solvente.
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. 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 generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

