



## DULOX FERRO TRASPARENTE PER ANTICHIZZANTE

Vernice uretanizzata trasparente per esterno ed interno.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Protegge la superficie ed esalta l'effetto ferro antico e micalescente di Dulox Ferro Effetto Antichizzante.

### CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

A4. A.O.B.1. BA  
Vernice per smalto di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, satinata, alchidica uretanica.

### CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne.  
Valore limite UE di COV per DULOX FERRO Trasparente (cat. A/e): 400 g/L (2010). DULOX FERRO Trasparente contiene al massimo 400 g/L di COV.

### CICLO APPLICATIVO

Applicare una mano su superfici già verniciate da almeno 24 ore con Dulox Ferro Effetto Antichizzante.

### CONSIGLI PRATICI

La finitura ed il gloss desiderato si ottengono dopo 4/5 giorni dall'applicazione.

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

Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni 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 Gloss a 60°c	UNI 9389	35 ÷ 55
Massa volumica g/ml	UNI 8910	0,930 ÷ 0,970
Viscosità ISO Ø 6, s	UNI 8356	50 ÷ 80
Resa teorica per due mani m <sup>2</sup> /Lt	ISO 7254	10 ÷ 12
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	20 ÷ 30
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21
Contenuto solidi % in peso	UNI 8906	42 ÷ 45
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 4
Secco in profondità h		Max 10
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Legante		Alchilico uretanizzato
Colori		Trasparente
Pulizia attrezzi		S98 Diluente Sintetico o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
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. 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.

