

# **DULOX ALLUMINIO**

Smalto sintetico acrilico supercoprente ad alte prestazioni.

# CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima elasticità e distensione del film. Elevata resistenza agli agenti atmosferici. Anticorrosivo

# **CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)**

### B4. A.O.B.O.FA

Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, acrilica.

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

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni

Valore limite UE per questo prodotto (Cat. A/i): 500g/L (2010). Dulox Alluminio contiene al massimo  $500\ g/L$  di COV.

#### CICLO APPLICATIVO

## FERRO NUOVO

Lasciare arrugginire la superficie per favorire il distacco della calamina. Togliere completamente la ruggine con spazzola di ferro o altri mezzi abrasivi. Procedere all'applicazione di due mani di Minidulox o Cromomarina, dando preferibilmente la prima a pennello. Applicare quindi due mani di Dulox Alluminio a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

### FERRO VERNICIATO

Pulire con cura la superficie con acqua e detergente. Eliminare eventuale vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tali zone ed applicare una o due mani di Minidulox o Cromomarina. Carteggiare e procedere all'applicazione di una o due mani di Dulox Alluminio.

### **CONSIGLI PRATICI**

Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione dei vari prodotti verniciati e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione", si consiglia di arrivare agli spessori desiderati dando più mani, anziché una sola. Si consiglia inoltre di carteggiare leggermente tra una mano e l'altra e di non sovraverniciare prima di 24 ore dall'avvenuto secco al tatto del prodotto applicato. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente con il prodotto le superfici da pitturare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti: da questi punti inizierebbe un rapido processo di deterioramento del film e del supporto.

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 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 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura Gloss		Metallico, alluminio
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,050
Viscosità ISO Ø 8 , s	UNI 8356	30 ÷ 38
Resa teorica per mano m² \ Lt	ISO 7254	13 ÷ 16
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere h		Max 8
Secco al tatto h		Max 5
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni \ Interni
Legante		Acrilico
Colori		Alluminio
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

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.



SERVIZIO CLIENTI NUMEROVERDE 800.825161