



Dulox Satinato

Smalto anticorrosivo satinato per esterni ed interni, a base di resine alchidiche-uretanizzate. Destinato all'applicazione su superfici ferrose, per esterni e interni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima elasticità ed adesione;
Protezione e decorazione dei metalli (ferri battuti, persiane, portali, ringhiere, carpenterie, griglie, serrande metalliche, ecc.);
Lavori nuovi e di manutenzione;
Eccellente copertura;
Resistenza ai graffi;
Buona capacità di inibire la ruggine;
Elevata resistenza agli agenti atmosferici;
Finitura vellutata.

SISTEMA TINTOMETRICO

DULOX SATINATO è colorabile con Sistema Tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. A.O.B.1.B.BA
Pittura per finitura in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, semilucida, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica, uretanica.

Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)

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

CICLO APPLICATIVO

FERRO NUOVO
Eliminare dalla superficie del supporto calamina, ruggine pulverulenta o in scaglie con spazzola di ferro o altri utensili abrasivi. Sgrassare la superficie con Diluente Nitro. Procedere all'applicazione diretta di 2-3 mani di DULOX SATINATO secondo il grado di protezione, anticorrosione e del colore che si vuole ottenere. Si consiglia di applicare lo smalto in un'intervallo di tempo ristretto dopo la preparazione del supporto. L'applicazione preliminare di una mano di antiruggine è consigliabile al fine di rinforzare la protezione anticorrosiva in ambienti molto aggressivi (industriali, marini ecc..).

FERRO VERNICIATO
Pulire con cura la superficie con acqua e detergente. Eliminare l'eventuale presenza di ruggine e vernice in fase di distacco a mezzo spazzolatura e carteggiare. Togliere la polvere, ripristinare le zone riportate a nuovo con antiruggine, prima di passare DULOX SATINATO su tutta la superficie. In caso di dubbi, è consigliabile eseguire una prova di aderenza e compatibilità con la vernice preesistente. Procedere infine all'applicazione di 1 o 2 mani di smalto di finitura.

CONSIGLI PRATICI

Per ottenere ottimi risultati applicativi e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione" del film, si consiglia di applicare in più mani a spessori minimi (con particolare riferimento ai colori derivati da base neutra) e di rispettare i tempi di essiccazione raccomandati, carteggiando leggermente tra una mano e l'altra. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente e in modo uniforme con il prodotto le superfici da verniciare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti (dai quali potrebbe iniziare un processo di deterioramento del film e del supporto).

Condizioni raccomandate per l'applicazione:

- 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. M. 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura gloss	UNI 9389	Satinato 10 ÷ 25
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,350
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	30 ÷ 40
Resa teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	14 ÷ 18
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	35 ÷ 40
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	>21
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Bianco)	UNI 8906	67 ÷ 71
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere h		N.D.
Secco al tatto h		Max 2
Secco in profondità h		Max 12
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Legante		Alchilico uretanizzato.
Colori		Tinte di cartella - Tinte a Sistema
Pulizia attrezzi		S98 Diluente Sintetico o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
Diluente		S98 Diluente Sintetico o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
Applicazione a rullo % in volume		Max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Max 5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		Max 5% Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm

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.