



DULOX BRILLANTE

Smalto brillante di alta qualità per legno e ferro, a base di resine alchidiche.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ottima elasticità e distensione del film.
 Elevata resistenza agli agenti atmosferici.
 Ottimo potere coprente.
 Ottima durezza.
 Elevata brillantezza.
 Basso ingiallimento.
 Formula HS

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. A.O.B.O.AB
 Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.
 Valore limite UE di COV per DULOX BRILLANTE (cat. A/d): 300 g/L (2010). DULOX BRILLANTE contiene al massimo 300 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

FERRO NUOVO

Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Pulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone. Applicare due mani di fondo antiruggine MINIODULOX o CROMOMARINA. Applicare quindi due mani di DULOX BRILLANTE a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

SUPERFICI GIÀ VERNICIATE

Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento. Asportare eventuali strati sfoglianti. Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone. Applicare preventivamente una mano di fondo antiruggine MINIODULOX o CROMOMARINA. Applicare quindi due mani di DULOX BRILLANTE a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LEGNO A VISTA NUOVO

Applicare una mano di IMPREGNANTE per legno a solvente. Levigare con carta abrasiva il pelo del legno e pulire con panno umido la superficie. Applicare quindi due mani di DULOX BRILLANTE a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

LEGNO A COPRIRE

Carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido. Applicare almeno 2 mani di pittura opaca di fondo DUCOLITE, intervallate da leggera carteggiatura. Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura. Applicare quindi due mani di DULOX BRILLANTE a distanza di 24 ore l'una dall'altra, carteggiando leggermente dopo la prima mano.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto: 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: applicabile anche in ambienti molto umidi;
- Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C

INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE

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

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente 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.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- 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.

VOCI DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto satinato a base di resine alchidiche, in fase solvente, tipo DULOX BRILLANTE, applicato su metallo e legno in interno/esterno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessori.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura Gloss	UNI EN ISO 2813	Brillante Min 90
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,100
Viscosità ISO Ø 8 , s	ISO 2431	ca. 80
Resa teorica per mano m ² \ Lt	ISO 7254	14 ÷ 18
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 35
Punto di infiammabilità °C	UNI 8909	> 23
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere h		Max 2
Secco al tatto h		Max 5
Secco in profondità h		Max 18
Sovraverniciabilità h		Dopo 24
Superficie di applicazione		Esterni/Interni Ferro/Legno
Colori		Tinte di cartella e tinte realizzabili a sistema tintometrico
Legante		Resine alchidiche
Diluyente		S98 Diluyente Sintetico o Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
Strumenti per l'applicazione		Pennello con setola naturale Rullo di spugna specifico per smalti a solvente Aria compressa e Airless
Applicazione a rullo % in volume		3 ÷ 5%
Applicazione a pennello % in volume		3 ÷ 5%
Applicazione a spruzzo % in volume		La preparazione è in funzione della macchina erogatrice, consultare per la regolazione il fornitore



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.



Via IV Novembre, 3 – 55016 Porcari (LU)
Tel: 199 11 99 55 – Fax 199 11 99 77

www.ducoedil.it



LUNEDÌ - VENERDÌ: 8.30 – 17.30