



DULOX EXTREME BRILLANTE

Smalto alchidico poliuretano all'acqua brillante ad elevate prestazioni. La tecnologia Shield Blocking System garantisce eccezionali caratteristiche di resistenza, elasticità e durata nel tempo. Adatto per applicazioni su ferro, alluminio, lamiera zincata, PVC, vetro e legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Interno/Esterno
- Estrema copertura
- Eccellente adesione
- Barriera contro sporco e grasso
- Formula A+

*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



DESTINAZIONE D'USO

Smalto per finiture da interni/esterni applicabile su ferro, alluminio, lamiera zincata, PVC, vetro e legno.

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 EXTREME BRILLANTE (cat. A/d): 130 g/L (2010). DULOX EXTREME BRILLANTE contiene al massimo 130 g/L di COV.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello con setola sintetica, Rullo di spugna specifico per smalti all'acqua

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

SUPERFICI IN FERRO MAI DIPINTE

Sgrassare la superficie da trattare. Procedere all'applicazione di una o due mani di DULOX EXTREME FONDO, avendo cura di attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di DULOX EXTREME BRILLANTE, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN FERRO GIÀ DIPINTE

Eliminare, asportando con spazzola meccanica, l'eventuale ruggine e vernice in fase di distacco, quindi pulire la superficie. Procedere quindi all'applicazione di una o due mani di DULOX EXTREME FONDO, avendo cura di attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Attendere che il supporto sia bene asciutto, quindi procedere all'applicazione di due mani di DULOX EXTREME BRILLANTE, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN LEGNO MAI DIPINTE

(Legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie).

Assicurarsi di lavorare su legno asciutto e ben stagionato. Ripulire la superficie da polvere ed eventuale sporcizia. Applicare una o due mani di IMPREGNANTE (per esterni è consigliato un prodotto a solvente), o di IMPREGNANTE ALL'ACQUA (per interni è consigliato un prodotto all'acqua), attendere la completa essiccazione, quindi carteggiare con carta abrasiva media (280-320). Procedere all'applicazione di una o due mani di DULOX EXTREME FONDO avendo cura di attendere almeno 6 ore tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto DULOX EXTREME BRILLANTE, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN LEGNO GIÀ DIPINTE

(Legni e derivati del legno, non a contatto con il suolo, posizionati all'asciutto, protetti da balconi o grondaie).

Assicurarsi di lavorare su legno asciutto. Rimuovere completamente l'eventuale presenza di vernice in fase di distacco, spazzolare e stuccare ove necessario. Applicare una o due mani di DULOX EXTREME FONDO, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di smalto DULOX EXTREME BRILLANTE, distanziate di 4 - 6 ore l'una dall'altra.

SUPERFICI IN PVC E VETRO MAI DIPINTE

Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere ed unto. Sgrassare con solventi non aggressivi. Applicare una o due mani di DULOX EXTREME FONDO, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di DULOX EXTREME BRILLANTE.

SUPERFICI IN PVC E VETRO GIÀ DIPINTE

Eliminare eventuale vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare tal zone. Sgrassare con solventi non aggressivi. Applicare una o due mani di DULOX EXTREME FONDO, rispettando i tempi di sovraverniciabilità tra una mano e l'altra. Attendere che la superficie



	<p>sia bene asciutta, quindi procedere all'applicazione di due mani di DULOX EXTREME BRILLANTE.</p>
CONSIGLI PRATICI	<p>Mescolare bene prima dell'uso. Effettuare una leggera carteggiatura tra la prima e la seconda mano di DULOX EXTREME BRILLANTE. Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante. Non applicare su supporti esposti al sole diretto o al vento battente. Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C. Umidità relativa dell'ambiente: <75%. Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C.</p>
INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE	<p>Non applicare su legni con essudazioni resinose (teck, iroko, cedro rosso) e su legni esposti direttamente alle intemperie.</p> <p>Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Con acqua subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Immergere gli attrezzi in una quantità minima d'acqua.</p>
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<p>Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, non diluito, 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.</p>
VOCI DI CAPITOLATO	<p>Applicazione di smalto lucido a base di resine alchidico-uretanico in fase acquosa, tipo DULOX EXTREME BRILLANTE, applicato su metallo e legno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.</p>



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Aspetto e finitura		Brillante
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,00÷1,40
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	2000 ÷ 5000
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	30 ÷ 50
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Legante		Alchidico Poliuretano
Secco al tatto h		Max 2 h
Secco in profondità h		Max 24 h
Sovraverniciabilità H		Dopo 4-6 h
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico coloranti Cromology
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Pronto all'uso. Max 5%
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso. Max 5%

PRESTAZIONI SICURE NORMATVA EUROPEA EN 13300

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI 20° C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA.
Rapporto di Contrasto	ISO 6504-3	99 Classe 2
Resa teorica per mano m ² /L	ISO 7254	12 ÷ 14
Resa Kubelka-Munk m ² /L	ISO 6504-1	18
Brillantezza gloss	UNI EN ISO 2813	91 Brillante

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.

