



DUCOLITE FONDO RIEMPITIVO

Pittura opaca di fondo per legno.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	Alto potere riempitivo; Ottima carteggiabilità; Alta copertura.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.2.A.0.B.2.C.AB Pittura per strato di fondo, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo opaca, con pigmentazione inerte, alchidica
CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)	Primer. Valore limite UE di COV per Ducolite (cat. A/g): 350 g/L (2010). Ducolite contiene al massimo 350 g/L di COV.
CICLO APPLICATIVO	LEGNO NUOVO Riempire con stucco eventuali crepe del legno e avvallamenti. Ad indurimento avvenuto carteggiare ed impregnare il legno con una mano a pennello di Ducolite. Dopo 6-12 ore carteggiare e applicare una o più mani di Ducolite, intervallando la carteggiatura. Ottenuto il grado di riempimento, carteggiare con carta fine e applicare una o più mani di smalto a finire. LEGNO VERNICIATO Se le vernici preesistenti sono in pessimo stato, asportare con nostri sverniciatori e procedere come su legno nuovo. In caso contrario, asportare prima la patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo, risciacquare, carteggiando a fondo, togliere la polvere e applicare una mano di Ducolite, quale riempitivo e ancorante. Carteggiare finemente e procedere con lo smalto a finire. ALTRI MATERIALI (masonite, truciolato, intonaci e gesso) Comportarsi come sopra descritto per legno.
CONSIGLI PRATICI	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	<ul style="list-style-type: none">• Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.• Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, 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.



CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATOI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITA' RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,650 ÷ 1,750
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	25 ÷ 35
Resa teorica per mano (in funzione dell'assorbimento del legno) m ² /L	ISO 7254	7 ÷ 9
Spessore secco consigliato Micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 60
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	> 21
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		16 ÷ 18
Sovraverniciabilità h		Dopo 16 ÷ 18
Superficie di applicazione		Interni/ Esterni protetti
Legante		Alchidico
Colori		Bianco, tinte a sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		S98 Diluente Sintetico, Azzurra Acquaragia Dearomatizzata
Diluente		S98 Diluente Sintetico, 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.

