

Denominazione	BOLINA EXTRA FLATTING
Descrizione	Flattig oleofenolica speciale per imbarcazioni.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Eccezionali dati di resistenza e durezza superficiali.- Elevata brillantezza ed elasticità.- Non sfoglia.
Baldini Tecnicolor	E' possibile colorare Bolina Extra Flattig con Paste Coloranti Edilizia e con macchine tintometriche Baldini Tecnicolor Edilizia
Classificazione (UNI 8681)	A4. A.O.B.O.AA Vernice per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, oleofenolica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne Valore limite UE di COV per Bolina Extra Flattig (cat. A/e): 400 g/L (2010). Bolina Extra Flattig contiene al massimo 400 g/L di COV.
Ciclo applicativo	<p>LEGNO NUOVO: Stuccare crepe e buchi, carteggiare a fondo le superfici piane e smussare gli angoli vivi. Asportare completamente la polvere, impregnare il legno con Holz Lack Impregnante. Lasciare essiccare completamente e carteggiare a fondo. Applicare quindi due o più mani di Bolina Flattig, intervallate da leggera carteggiatura.</p> <p>LEGNO GIA' VERNICIATO: Se lo stato delle vernici preesistenti non consiglia la completa asportazione, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggio con acqua e detersivo e risciacquare. Togliere con una spatola le parti di vernice in fase di distacco, carteggiare e applicare una o più mani di Bolina flattig.</p>
Consigli pratici	<p>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. 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.</p> <p>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.</p>
Precauzioni di sicurezza	<p>Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.</p> <p>Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).</p> <p>Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</p> <p>I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.</p>
Voce di capitolato	Applicazione di BOLINA Extra FLATTING con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 90
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,910 ÷ 0,950
Viscosità ISO Ø 6, s	MPL 029 (UNI 8356)	45 ÷ 85
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	18 ÷ 24
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 35
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso	MPL 027 (UNI 8906)	55 ÷ 59
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	1-2
Secco al tatto h	MPL 033	3 ÷ 5
Secco in profondità h	MPL 033	Min 6
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Dopo 24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Colori		Incolore
Legante		Oleofenolico
Pulizia attrezzi		Acquaragia Tre Palme
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	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.

 **BALDINI VERNICI**
Protagonisti del colore

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it