

Linea: Prodotti di fondo Categoria: Stucchi e mastici poliesteri 2k	Tipo: Stucchi poliesteri ad uso universale Codice: 1010.04 (Unify); 1010.12 (Mignon bianco)
--	--

Nome o sigla commerciale: **UNIFLY  
MIGNON BIANCO**

**Natura:** composto bicomponente a base di cariche minerali inerti, microsferi organiche e additivi dispersi in resine poliesteri insature. Di peso specifico leggero. Polimerizza a mezzo perossido di benzoile in pasta in rapporto dell'1% al 3% p.p. secondo la temperatura ambiente.

**Impiego:** destinato ad essere applicato per riempire o livellare imperfezioni su supporti di varia natura prima di applicare fondi di preparazione per lo strato di finitura. Ad eccezione del rame e di particolari acciai inox può essere usato su qualsiasi tipo di supporto metallico ivi compresi lamiere zincate (elettrolitiche/galvanizzate), alluminio e ottone. È possibile l'applicazione su primer antiruggine, fondi isolanti e riempitivi ad eccezione dei *wash-primer* a base di acidi indurenti e dei fondi o ancoranti monocomponenti a base di resine sintetiche. In caso d'applicazione su vecchie verniciature, assicurarsi che le stesse siano completamente essiccate e che non siano di natura acrilica termoindurente o elastica.

**Peculiarità:**


- la vasta gamma di supporti sui quali può essere applicato, l'eccezionale spatolabilità, la rapidità d'essiccazione e l'estrema facilità di carteggiatura, fanno di UNIFLY/M. BIANCO una commodity specialmente adatta nel settore della Carrozzeria Artigianale;
- l'eccezionale adesione a supporti in resina rinforzata con fibre di vetro (UP-GF) e l'alta percentuale di resine presenti nella formulazione rendono UNIFLY/M. BIANCO idoneo per riparazioni, anche su opere vive, nel settore della nautica da diporto;
- è compatibile con i sistemi di verniciatura all'acqua.


**Caratteristiche fisiche:**

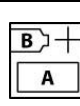
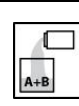
Aspetto: Colore: Odore: Peso specifico:	Liquido Bianco Caratteristico di stirene 1,230 kg/l (± 0,020 kg/l)	Viscosità di fornitura: Residuo secco (miscela A+B): Resa teorica (miscela A+B):	410 Pa*s (Brookfield: RV 7, rpm 5) 81,0% (± 2%) 7,4 m²/l 100 µm di spessore
--	---	--	---


D.Lgs 161/2006:	all. II B/b, stucchi/mastici, tutti i tipi, limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso - 1.1.2007): UNIFLY/M.BIANCO pronto all'uso con l'aggiunta del 3% p.p. d'INDURITORE, COV espressi in g/l:	250  47
-----------------	---	---------------




**Dati applicativi:**


 Irruvidire la parte da trattare con carta abrasiva a secco grana P 100. Dopodiché eliminare ogni traccia di grassi, oli, siliconi, impronte digitali, colle d'abrasivi, distaccanti (su UP-GF) e polvere per mezzo di diluente antisiliconi da lavaggio ns. tipo NOSIL SN/184. In caso d'applicazione su vecchie vernici irruvidire con carta abrasiva a secco grana P 320.

 Applicare a spatola, anche in mani successive intervallate di alcuni minuti, allargandosi sulla zona da riparare.


	Da 10 °C fino a 20 °C - Stucco            100 g + Induritore 3 g Da 21 °C fino a 25 °C -            "            100 g +            "            2 g Oltre i 25 °C -            "            100 g +            "            1 g Miscelare in maniera omogenea, evitando d'incamerare aria nella massa.		A 23 °C Pot life: 4'
---	--	---	-------------------------

 A 23 °C Fuori polvere: 6'		A 23 °C Pronto al carteggio: 25'		Onde corte Pronto al carteggio: 6'	 Essiccazione totale a 23 °C: 24 h
--	---	-------------------------------------	---	---------------------------------------	--

 Sgrossatura    P 120 Fase intermedia    P 220 Rifinitura ai bordi    P 320	 Sgrossatura    P 180 Fase intermedia    P 280 Rifinitura ai bordi    P 400	 Sgrossatura    P 150 Fase intermedia    P 240 Rifinitura ai bordi    P 360
--	--	---

 Si risponde della qualità del prodotto fino a 12 mesi dalla data di spedizione, purché lo stesso sia conservato al riparo della luce diretta del sole in confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. ed in accordo alle condizioni generali di vendita.

**Attenzioni & Precauzioni**

 - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza;  
 - Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE;  
 - Non eccedere nella dose d'induritore e amalgamare accuratamente la miscela stucco-induritore, per evitare, specie in presenza di verniciature con basi metallizzate, perlate od opalescenti, la formazione di macchie colorate sullo smalto a finire;  
 - Non applicare la miscela A+B su supporti freddi (< 10 °C), ne sarebbero compromessi l'aggrappaggio ed i tempi d'essiccazione;  
 - Non riporre residui di miscela A+B nel contenitore dello stucco, la massa contenuta si indurirebbe.

**Informazioni per l'utilizzatore:**

Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata, per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.

