

Linea: Prodotti di fondo	Tipo: Mastici poliesteri per supporti vari
Categoria: Paste e mastici poliesteri speciali 2k	Codice: 1030.01 (Bianco); 1030.02 (Mogano); 1030.03 (Rovere); 1030.04 (Marrone terra); 1030.05 (Noce)

Nome o sigla commerciale: **OMNY PASTA - Bianco**  
**OMNY PASTA - Mogano**  
**OMNY PASTA - Rovere**  
**OMNY PASTA - Marrone terra**  
**OMNY PASTA - Noce**

**Natura:** pasta chimica a base di cariche minerali inerti e additivi dispersi in resine poliesteri insature. Polimerizza a mezzo perossido di benzoile in pasta in rapporto dall'1% al 3% p.p. secondo la temperatura ambiente.

**Impiego:** per effettuare rifinitura, riparazioni e rifacimenti su manufatti in legno che necessitano di successiva verniciatura, nonché su altri supporti di varia natura, come: infissi interni ed esterni, porte, pavimenti, perlinati, manufatti in *plywood*, mobili, ripostigli, cabine da spiaggia ed altre costruzioni in legno e derivati. Lamiere ferrose ed acciai e sezioni in ghisa. Resina poliesteri rinforzata con fibre di vetro (UP-GF), materie plastiche dure, poliuretano espanso. Antiruggini, stucchi e fondi di varia natura, e su vecchie verniciature purché completamente essiccate. Marmo, pietre naturali, ceramiche, altri materiali agglomerati e cemento.

**Incompatibile con:** alluminio, acciaio inox, lamiera zincate, rame, miscele di materie plastiche di natura sconosciuta, vernici e smalti acrilici termoindurenti o elastici, fondi o ancoranti monocomponenti a base di resine sintetiche.

N.B. l'utilizzo su acciaio inox, alluminio standard, lamiera zincata e plastiche dure è consentito solo dopo aver applicato al supporto un primer ancorante epossidico.


- Peculiarità:**
- variando la dose dell'indurente, OMNY PASTA può essere utilizzato a qualsiasi temperatura a partire da 5 °C;
  - il prolungato pot-life permette una lunga lavorabilità della pasta;
  - l'ottima spatolabilità e la lavorazione sottovuoto consentono di ottenere superfici esenti da microfori;
  - l'elevata tixotropia permette di effettuare lavori anche in verticale;
  - ad essiccazione avvenuta, OMNY PASTA presenta un calo irrilevante e può essere facilmente carteggiata, piallata, segata, trapanata, vi si possono eseguire intagli e sgusci, vi si possono infiggere chiodi e viti e può essere sovra verniciata con tutti i tipi di smalti e vernici per legno;
  - la versatilità di OMNY PASTA ne consente l'impiego anche su altri supporti come un normale stucco poliesteri;
  - OMNY PASTA è commercializzata nei colori bianco, rovere, mogano e marrone terra;
  - la sua versatilità gli permette di essere usato nei più svariati settori, ivi compreso il Fai Da Te.

**Caratteristiche fisiche:**


Aspetto: Liquido	Viscosità di fornitura: 360 Pa*s (Brookfield: RV 7, rpm 5)
Colore: Bianco, Rovere, Mogano, Marrone terra o Noce	Residuo secco (miscela A+B): 85,0% (± 2%)
Odore: Caratteristico di stirene	Resa teorica (miscela A+B): 6,9 m <sup>2</sup> /l 100 µm di spessore
Peso specifico: 1,750 kg/l (± 0,050 kg/l)	



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):	250
	OMNY PASTA pronto all'uso con l'aggiunta del 3% p.p. d'INDURITORE, COV espressi in g/l:	68


**Dati applicativi:**





 - **supporti di legno:** la parte da trattare deve essere accuratamente pulita e priva di tracce d'unto o cera. In caso di rifacimento di parti di estese dimensioni è bene applicare una mano leggera di vernice alla nitro diluita. In caso d'applicazione su legni oleosi (es. olivo), si consiglia di stendere sulla parte da riparare un leggero strato di vernice isolante, verificandone la perfetta adesione;

- **altri supporti:** i supporti da trattare devono essere perfettamente asciutti e per facilitare l'aggrappaggio della pasta irruvidire le parti da stuccare con carta abrasiva grana P80. Le superfici da trattare devono essere perfettamente asciutte e mediante l'impiego di diluente antisiliconi da lavaggio ns. tipo NOSIL SN/184, ripulite da ogni traccia d'olio, grassi, siliconi, impronte digitali, colle d'abrasivi, polvere e terra.

 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 + Indurente 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: 12'
---	--	---	--------------------------

	A 23 °C Fuori polvere: 20'		A 23 °C Pronto al carteggio: 35'		Onde corte Pronto al carteggio: 10'		Essiccazione totale a 23 °C: 36 h
---	-------------------------------	---	-------------------------------------	---	--	---	--------------------------------------

	Sgrossatura P 100 Fase intermedia P 180 Rifinitura ai bordi P 280		Sgrossatura P 120 Fase intermedia P 220 Rifinitura ai bordi P 320			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;
- Conservare le confezioni di A e B in luogo asciutto ad un massimo di 30 °C, lontano da fonti di calore, fiamme o scintille;
- Prodotto esclusivamente per USO PROFESSIONALE;
- Durante l'uso non fumare ed in caso di uso prolungato indossare la maschera protettiva;
- Non eccedere nella dose d'induritore e amalgamare accuratamente la miscela stucco-induritore, per evitare, specie in presenza di verniciature con basi metallizzate, perlato od opalescenti, la formazione di macchie colorate sullo smalto a finire. Il perfetto dosaggio dell'induritore può essere ottenuto impiegando l'apposito dosatore (ns. tipo DOSA 90) da usarsi in abbinamento alla confezione in cartuccia che fa parte dei lattaggi standard;
- In fase di miscelazione dello stucco con l'induritore evitare la tendenza ad incamerare aria, causa determinante della formazione di microfori sulla superficie dello stucco;
- Non applicare la miscela A+B su supporti freddi, ne sarebbero compromessi l'aggrappaggio ed i tempi d'essiccazione;
- In caso d'essiccazione ai raggi infrarossi o altre attrezzature d'essiccazione, attenersi scrupolosamente alle istruzioni in materia di tempi e distanze impartite dal fabbricante dell'apparecchiatura;
- 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.

