



PlastuK

**PASTA RINNOVA LEGNO
A BASE POLIESTERE**

**LA SOLUZIONE
CHE STAVI
CERCANDO**

MADE IN ITALY

www.plastuk.com

Plastuk la miglior soluzione per la riparazione del legno

Caratteristiche e vantaggi



✓ LAVORABILE COME SE FOSSE LEGNO:
LEVIGATURA, PIALLATURA, FORATURA

✓ FACILE DA APPLICARE

✓ APPLICABILE IN ALTI SPESSORI

✓ GAMMA DI COLORI PERSONALIZZATI

✓ ASPETTO ESTERIORE:
EFFETTO LEGNO

✓ RAPIDITA' DI ESSICAZIONE:
5 MINUTI (A 20°)

✓ CONSISTENZA PARAGONABILE
AL LEGNO

✓ SOVRA VERNICIABILITA'

✓ ADATTO ALLA SPAZZOLATURA
MECCANICA

✓ OTTIMA ADESIONE

✓ RESISTENZA ALL'ESTERNO

✓ ADATTO A QUALSIASI
TIPOLOGIA DI LEGNO



prima



in lavorazione



effetto finale

Applicazioni

- Pavimenti in legno
- Semilavorati in legno
- Infissi
- Mobili
- Perlinature
- Travi e tettoie

La tradizione di Impa nello sviluppo di soluzioni per la riparazione del legno risale alla fine degli anni Settanta, periodo in cui l'azienda inizia a distinguersi sul mercato per l'innovazione del suo stucco, il **legno sintetico PLASTUK** e per l'ottenimento di un brevetto internazionale per suo dispenser "didoc".

PLASTUK è oggi indiscutibilmente una delle soluzioni maggiormente apprezzate sui mercati internazionali, non solo a livello di lavorazione industriale ma anche ad utilizzo professionale. Tutto questo grazie al suo altissimo livello qualitativo, alla sua funzionalità ed affidabilità, esito di processi produttivi unici, supportati da formulazioni dall'alto contenuto in termini di innovazione. L'Industria del Legno, in particolare per il settore dei Parquets e dei pannelli per casseri ne fanno uno strumento irrinunciabile di lavoro.

Alcuni tra i più affermati Leader a livello internazionale hanno da tempo adottato le nostre soluzioni per la riparazione del legno nelle loro linee di prodotto, stimolandoci ancor di più a puntare su innovazione e competenze.



Plastuk

Pasta rinnova
legno a base
poliesteri,

adatta ad eseguire qualsiasi tipo di intervento su supporti in legno come ricostruzione di parti mancanti anche di grosse dimensioni, riempimento di buchi anche per grossi spessori o livellamento di irregolarità della superficie in legno. Indurisce

rapidamente mediante l'aggiunta dell'apposito catalizzatore e dopo l'indurimento può essere segata, piallata, forata, carteggiata esattamente come se fosse legno.

Può essere utilizzata su ogni tipo di legno purché sia trattato come indicato nella Scheda Tecnica. La versione semitrasparente consente una maggiore uniformità della stuccatura nelle piccole riparazioni mantenendo visibile la venatura del legno.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE.

Plastuk va applicato a spatola ed è riverniciabile.

La versione *in vaso* comporta l'aggiunta dell'induritore nella quantità indicata in scheda tecnica.

La versione in cartuccia è abbinata all'apposito apparecchio dosatore **DIDOC**, adatto all'utilizzo professionale o **MINIDIDOC**, adatto alle riparazioni spot.

Il dosatore dispensa automaticamente la quantità di catalizzatore evitando così sovradosaggi o sprechi di induritore.



6910 MINIDIDOC

Apparecchio dosatore per
minicartucce da 225 g



6902 DIDOC 1.5

Apparecchio dosatore per cartucce da 1,5 Kg

Natura del prodotto	Bicomponente Resina poliesteri insatura Odore tipico
Aspetto	Pasta tixotropica Modellabile
Supporti	Legno Acciaio
Tipo di riparazione	Imperfezioni Fessurazioni Ricostruzioni (cm)

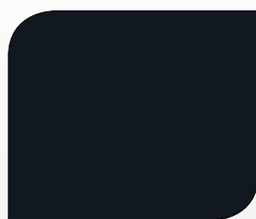
Spessore tipico di applicazione	<2 cm
Condizioni di impiego	Interno Esterno protetto
Rapporto di catalisi	100 A 1 - 3 B
Lavorabile	5' - 7'
Carteggiabile	45'
Riverniciabile	120'

Confezioni disponibili

6 x 1,445 kg
A+B cartuccia
tinte cartella

12 x 0,232 kg
A+B cartuccia
tinte cartella

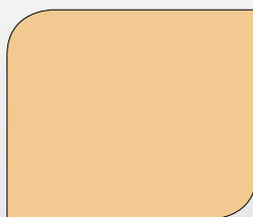
6 x 1,03 kg
A+B vaso
tinte cartella



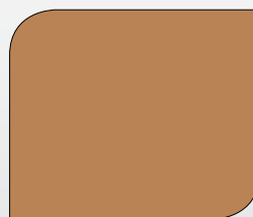
5049 Nero - Plastuk Deep



1015 Bianco



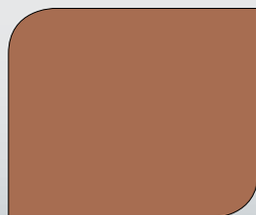
4075 Pino di Svezia



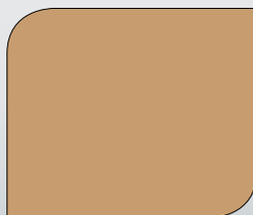
5003 Douglas



3012 Ebano



7068 Mogano



5073 Rovere



5002 Noce



5053 Marrone testa di moro

Colour palette

I colori della presente cartella sono indicativi e possono subire, nel tempo, parziali variazioni di tonalità.



Fondata nel 1962 a San Pietro di Feletto (Treviso), nel cuore del Nord Est, IMPA è oggi una delle più importanti realtà italiane nel mercato dei prodotti vernicianti. Un'azienda moderna che **da oltre 50 anni** si distingue per la professionalità, la creatività e l'impegno con i quali sviluppa servizi e prodotti di eccellenza per i settori dell'edilizia, dell'industria, della carrozzeria e della nautica.

Le Certificazioni di Impa garantiscono il rispetto di rigorosi standard internazionali che eccedono i previsti obblighi di legge. *L'obiettivo della Qualità risponde alle esigenze dei propri collaboratori e clienti nel pieno rispetto dell'ambiente.*

ISO 9001, LA QUALITÀ DELL'AZIENDA:

Ottenuta a partire dal 2000, la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001 ottimizza i processi aziendali e l'organizzazione attraverso una maggiore efficienza ed una migliore soddisfazione del cliente.



ISO 14001, L'AMBIENTE RINGRAZIA:

La certificazione ambientale UNI EN ISO 14001, ottenuta a partire dal 2006, conferma il percorso di miglioramento continuo e di progressiva riduzione dell'impatto ambientale di prodotti e processi perseguito da IMPA.



PRODOTTI VERNICIANTI PER EDILIZIA,
PROTEZIONE DAL FUOCO, INDUSTRIA,
CARROZZERIA E NAUTICA.

www.plastuk.com

IMPA SpA

Via Crevada, 9/E

31020 • San Pietro di Feletto (Treviso), Italy
tel +39 0438 4548 • fax +39 0438 454915

info@impa.it

www.impa.it



RIVENDITORE AUTORIZZATO: