

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Bistuck Wood è uno stucco poliestere bicomponente spatolabile, formulato

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

per stuccature e rifiniture su legno, ripristino di parti mancanti, di nodi e di spigoli. Facile da applicare e da carteggiare, eccellente verticabilità. Sovraverniciabile con ogni tipo di prodotto. Colori disponibili Abete, Noce chiaro o scuro, facilmente modificabile con i coloranti universali.

~~Prezzo base, tasse escluse~~ 14,50 €

Prezzo con sconto 11,89 €

Prezzo di vendita 14,50 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 11,89 €

Sconto

Ammontare IVA 2,61 €

Di solito spedito in 2-3 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione **Stucco bicomponente Bistuk Wood ml. 750**

Disponibile nelle tonalità selezionabili tra le varianti e facilmente modificabile con i coloranti universali.

Bistuck Wood è uno stucco poliestere bicomponente spatolabile, formulato per stuccature e rifiniture su legno, ripristino di parti mancanti, di nodi e di spigoli.

Facile da applicare e da carteggiare, eccellente verticabilità. Sovraverniciabile con ogni tipo di prodotto.

MODO D'USO:

Assicurarsi che le parti da trattare siano pulite, asciutte e carteggiate

Mescolare il prodotto prima dell'uso e catalizzare la quantità da utilizzare con l'apposito induritore al 1/3%, a seconda del tempo di indurimento voluto e dalla temperatura esterna (fino a 10°C 3% di indurente, tra 10 e 20°C 2%, oltre i 20°C 1%)

Non usare a temperature inferiori a 5°C

Applicare lo stucco con la spatola metallica pulita, comprimendo nella parte da riparare

Non rimettere nel barattolo il residuo di stucco già catalizzato

Pot life a 20°C: 3-6 minuti

Carteggiare a secco o a umido dopo 30-40 minuti dall'applicazione

Verniciabilità dopo i 45 minuti dall'applicazione

Recensioni

Giovedì, 15 Ottobre 2020

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Stucco di livello professionale e con ottimi risultati, non si ritira e il colore è l'ideale per abete, betulla e paulownia

francesco villiva