

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Bordo melaminico nero opaco precollato



Bordo melaminico nero opaco precollato

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore



Bordo melaminico nero opaco precollato. Disponibile con altezza 22 mm.

Prezzo per metro

~~Prezzo base, tasse escluse 0,35 €~~

Prezzo con sconto 0,29 €

Prezzo di vendita 0,35 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 0,29 €

Sconto

Ammontare IVA 0,06 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione **Bordo Melaminico Nero opaco precollato**

Disponibile con **altezza 22 mm**

Prezzo per metro

Come si applica:

1. Mediante ferro da stiro non a vapore
2. Appoggiare il foglio di legno sulla superficie da rivestire interponendo tra il ferro da stiro e il legno un foglio di carta per evitare lo sporco da eventuali scorie esistenti sul ferro da stiro
3. Procedere premendo lentamente con il ferro da stiro per dare tempo alla

Brico Legno Store

Tecno Wood
Via Ettore D'Amore

colla di rinvenire e accoppiarsi.

4. Appena compiuta l'operazione ripassare sul foglio di legno applicato, premendo con un legno ben levigato. Questa operazione permetterà alla colla di penetrare e raffreddarsi.

5. Rifilare sui lati il legno superfluo mediante una lima o taglierino.

Il tranciato precollato:

Si può applicare con facilità su qualsiasi superficie in legno e derivati compreso resinosi.

Su MDF si consiglia un passaggio di abrasiva per ottenere una superficie più assorbente oppure applicare un primer compatibile con il preincollato.

Sostanze aggiuntive sono il "Polybond 4011" il quale non contiene alcuna delle sostanze candidate a essere assoggettate ad autorizzazione, così come si evidenzia dall'elenco reso disponibile in data 29 ottobre 2008 dall'ECHA (Agenzia Europea per le sostanze Chimiche) e successivi aggiornamenti.

Conservare il prodotto al riparo dalle fonti di calore e dai raggi del sole.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.