

Tipologia prodotto	Finitura a base di vera resina copale, brillante, per legno, base acqua.
Area d'applicazione	Dalla resina naturale forse più rinomata, una finitura di pregio e grande tradizione per mobili, particolarmente indicata per trattare mobili in stile o recuperare mobili antichi, in interno.
Proprietà	<ul style="list-style-type: none"> • Diluibile con acqua. • 100% naturale. • <u>Non contiene solventi, siccativi, biocidi e conservanti.</u> • Buona idrorepellenza. • Buona permeabilità al vapore. • Buona brillantezza naturale. • Non si carica elettrostaticamente, evitando con ciò di ionizzare l'aria e attirare la polvere sulle superfici trattate. • Prodotto a ridottissimo impatto ambientale: materie prime vegetali rinnovabili; minima energia di produzione; residui facilmente e completamente bio-degradabili; sicuro per l'ambiente e l'utilizzatore.
Aspetto della superficie a prodotto applicato	Dato a un paio di mani forma una sottile pellicola brillante e dal tono leggermente ambrato. Sensibile a liquidi alcolici.
Dichiaraz. completa dei componenti	Acqua, pregiata resina copale, standolio di soia, olio di tung, polisaccaridi naturali.
Dati tecnici	<p>Forma fisica: liquido semitrasparente, marrone.</p> <p>Viscosità (20° C): 38 sec. (coppa Ford/4).</p> <p>Peso specifico (20° C): ca. 1.00 gr/ml.</p> <p>Resa: 12-18 m²/lt per mano, a seconda dell'assorbimento.</p> <p>Conservazione: 1 anno, ben chiuso, in locale fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e dal gelo.</p> <p>Confezioni: in PE da 0,5 - 2 lt.</p>
Modalità di applicazione	<p>Preparazione del supporto: il fondo deve essere asciutto, perfettamente carteggiato (grana 280-320) e pulito. In caso di supporti molto assorbenti o ricchi di sostanze solubili (tannini ed estrattivi vari) pre-trattare con una mano di Fondo Universale.</p> <p>Metodo di applicazione: il prodotto è pronto all'uso. Si può applicare a pennello, tampone o spruzzo. Non applicare a temperature inferiori a +15° C.</p> <p>Mescolare con cura il prodotto prima dell'uso. Applicare un paio di mani sottili e ben tirate sulle precedenti asciutte (a ca. 12 ore* una dall'altra). Passare uno scotch brite dopo la prima mano per tagliare la fibra alzata dall'acqua.</p> <p>Pulizia degli attrezzi: lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua tiepida e sapone.</p> <p>Manutenzione: riapplicare la Copalina a tampone, eventualmente diluita al 10-20% con acqua, in caso di superficie consumata o segnata.</p> <p>* <u>Tempi di asciugatura</u> (20° C / 55-60% UR): fuori polvere: ca. 4-6 ore asciutto (pronto per i trattamenti successivi): 8-12 ore (eccesso di prodotto applicato e scarsa circolazione d'aria condizionano negativamente i tempi di asciugatura)</p>
Etichettatura	<p>Fraasi di rischio: nessuna.</p> <p>Consigli di prudenza: conservare fuori della portata dei bambini.</p> <p>Indicazioni di smaltimento: non gettare nelle fognature. Le rimanenze di prodotto, una volta essiccate, possono essere smaltite con i rifiuti domestici. I contenitori vuoti debbono essere avviati al riciclaggio.</p> <p>C.O.V. (Conformità al D.L. 181/06): Tipologia di prodotto: Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, base acqua Valore limite UE per questo prodotto: 130 gr/litro di C.O.V. Questo prodotto contiene al massimo: 0 gr/litro di C.O.V.</p>